



BELYSNING

KATALOG

INDENDØRS / UDENDØRS

2017 / 2018

HUMAN CENTRIC SOLUTIONS –
DESIGNED BY SIMPLICITY

	4 - 21	Indledning
Indledning	4 - 17	
Løsningsportefølje	6	
Lyskvalitet	7	
Lysvirkning	8 - 9	
Intelligent lys med system	10 - 11	
Standarder	12	
Energieffektivitet	13	
Serviceprogram	14 - 15	
Hjælp til brug af kataloget	16 - 17	
Oversigt over produktprogram	18 - 21	
	22 - 213	Indendørs belysning
Påbygningsarmaturer til loft	22 - 51	
ELLEN-serien	24 - 27	
OLIVIA-serien	28 - 33	
ALICE-serien	34 - 43	
ALICE Quadro-systemet	44 - 51	
Indbygningsarmaturer til loft	52 - 151	
CELINE-serien	54 - 91	
CELINE Quadro-systemet	92 - 111	
NOVA-serien	112 - 125	
NOVA Quadro-systemet	126 - 135	
STELLA-serien	136 - 145	
CLARA-serien	146 - 151	
Downlights	152 - 191	
ALICIA-serien	154 - 161	
STINA-serien	162 - 173	
ELSA-serien	174 - 191	
Pendellamper	192 - 201	
PRANA+ serien	194 - 201	
Standerlamper	202 - 213	
ISABELLE-serien	204 - 209	
PRANA+ serien	210 - 213	
	214 - 279	Udendørs belysning
oversigt	214 - 215	
Belysning	216 - 263	
OL/AOL-serien	218 - 223	
AL-serien	224 - 227	
ALVA-serien	228 - 263	
- Husnummerbelysning	220 - 235	
- Up-/Downlights	236 - 243	
- Pullertlamper	244 - 263	
Projektører	264 - 279	
OFR/AFR-serien	266 - 269	
OFL/AFL SUN-serien	270 - 279	
	280 - 341	Sikkerhedsbelysning
oversigt	280 - 281	
Afmærkning af flugtveje	282 - 317	
SLC-/SLD-serien	284 - 293	
SLE/SLF-serien	294 - 301	
SLX-serien	302 - 317	
Flugtvejsbelysning	318 - 335	
ELX-serien	320 - 327	
EHL-serien	328 - 333	
SLG-serien	334 - 335	
Håndprojektører	336 - 341	
SL P-serien	338 - 341	
	342 - 351	Arbejdslamper
oversigt	342 - 343	
Belysning	344 - 351	
PL SUN-serien	346 - 351	
	352 - 353	Informationer
Piktogram-forklaring	352	

A large window with a view of a city street and buildings, with the text 'ESYLUX' overlaid.

ESYLUX

OFFICIAL PARTNER
OF THE DAYLIGHT.



Løsningsportefølje

Lys, der kan mere end blot at lyse

Lys, der stråler, funkler, blinker – eller blot skinner. Lys er et fascinerende element med utallige facetter, hvis mangfoldighed vi aldrig kan matche. Alligevel præsenterer vi et komplet produktprogram, især til erhvervsbygninger.

På udendørsområdet sørger vi for sikker orientering, sætter arealer i det rette lys og muliggør udformningen af individuelle koncepter. På indendørsområdet sikrer vi det bedste udsyn, henleder opmærksomheden i en nødsituation på det væsentlige og tilbyder avanceret belysning til næsten ethvert behov – lige fra enkle downlights til vores lysystemer til biodynamisk arbejdspladsbelysning.

Da vi samtidig er specialister inden for behovsorienterede, sensorstyrede løsninger, satser vi i øget omfang på en **synergi mellem automation og lys**, dvs. på en kombination af belysning med intelligent styringsteknologi. Ved hjælp af denne synergi kan vi for det første endnu bedre opfylde personers individuelle behov og således i særlig grad forbedre deres **livskvalitet**. For eksempel, fordi belysningen så automatisk tilpasser sig ændringerne i det omgivende lys og sørger for, at den enkelte person altid får den helt nøjagtige mængde lys. For det andet sparer brugeren også mange penge takket være intelligent lysstyring. Styring af belysningen (og andre systemer) afhængigt af tilstedeværelse samt automatisk udnyttelse af allerede eksisterende dagslys resulterer i en markant forbedret **energieffektivitet** – og er dermed også med til at beskytte de naturlige ressourcer.



Produktionen på vores lokalitet i Tyskland sikrer ikke blot højeste kvalitet, men også korte leveringstider – også for større genstande.

Lyskvalitet

Lys, der udmærker sig med kvaliteten

For at sikre en belysningsløsning af høj kvalitet skal talrige faktorer spille sammen, som f.eks. design eller kvaliteten af de anvendte materialer. Kronen på værket er og bliver dog selve belysningens kvalitet – og denne starter allerede med valget af den rigtige lyskilde. Her sætter vi fokus på udviklingen af **LED**-baserede løsninger, da et højt lysudbytte er et must for os. LED er dog ikke bare LED. Derfor er vi allerede ved **binningen**, dvs. ved valget af de enkelte dioder, meget opmærksomme på, at kun de bedste anvendes til vores armaturer.

Ved kontrollen af alle lysrelevante kvalitetskendtegn hjælper **ESYLUX lyslaboratorium**. Dette er stedet, hvor vi måler armaturerne i løbet af hele udviklingsprocessen iht. vores høje standarder. Laboratoriets udstyr med avanceret teknologi og dets indvendige vægfarve i helmat sort uden reflekser giver de ideelle rammebetingelser. Hvad enten der er tale om farvekonsistens, farvegengivelse eller flimrefaktor, så er der intet, der undslipper vores ingeniørers præcise kontrol.

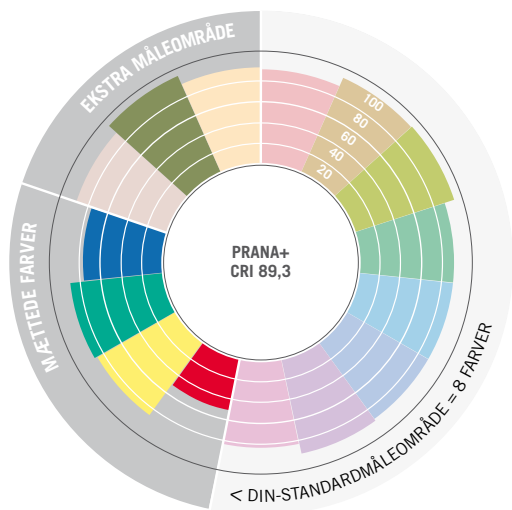


ESYLUX lyslaboratorium

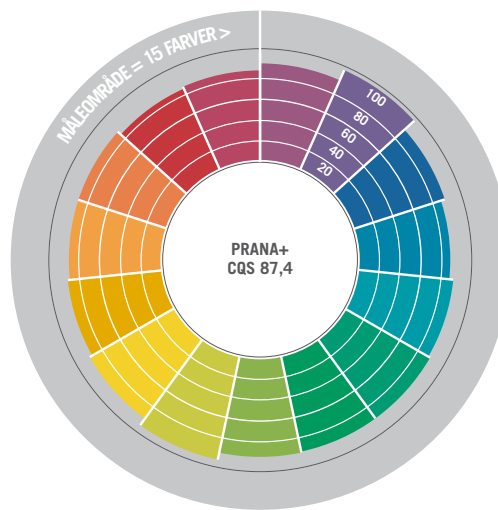
Lyskvalitet

For at garantere en naturlig **farvegengivelse** af omgivelserne overalt lader vi os ikke nøje med de normative mindstekrav. Ud over de 8 foreskrevne benytter vi alle 15 testfarver i farvegengivelsesindekset CRI. Derudover har vi udvidet vores prøvningsmetode som en af de første producenter med farvekvalitetsskalaen CQS (Color Quality

værrer indvirkninger på sundheden. Hvis man således har fokus på, at der skal være gode forhold for brugerne i en bygning, skal man installere en belysning med en så lille flimrefaktor som muligt. Og en sådan belysning får du naturligvis hos os.



ESYLUX CRI-spektrum
Måleresultat PRANA+

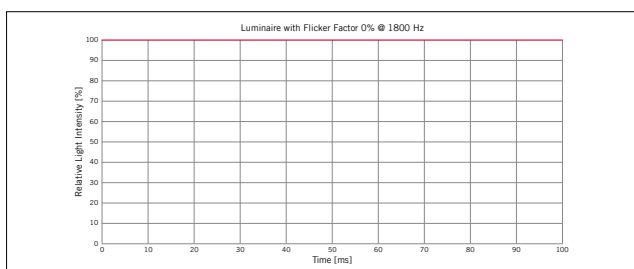


ESYLUX CQS Spektrum
Måleresultat PRANA+

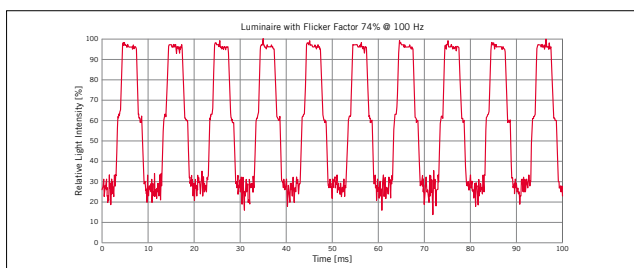
Scale). Sammen garanterer CRI og CQS, at gengivelsen af både svage og særligt mættede farver er realistisk.

Som en særlig udfordring i forbindelse med LED kan nævnes **flimren**. LED reagerer nemlig meget hurtigere og mere umiddelbart på svingninger i vekselstrøm end den gode gamle glødepære. Og flimren er ikke godt for mennesker: Flimren kan medføre, at man bliver træt og føler sig svimmel, og undertiden kan flimren endda have endnu

For at vores kunder kan stole på, at alle armaturer i en bestemt serie faktisk også altid giver den samme lysfarve, er vi meget omhyggelige med, at LED-armaturerne i alle vores serier har en **farvekonsistens**, der er højere end gennemsnittet. Kun på den måde kan man sikre en harmonisk belysning i et rum. I vores LED-armaturer ligger farvekonsistensen altid inden for en tretrins MacAdam-ellipse.



Måleresultat for en lampe med en flimrefaktor på 0 %.



Måling af den relative svingende belysningsstyrke for en lampe, som fremkalder en kraftig flimren med en flimrefaktor på 74 %.



To lamper med en udregnet CCT på 4000 kelvin, men som dog har tydelige afvigelser i forhold til den reelle farvetone.



Lamper med en udregnet CCT på 4000 kelvin og en SDCM-værdi på <1, hvor målfarvestedet lå direkte på Black Body-kurven.

Vi har desuden stor fokus på at sikre, at vores belysnings hvidtoner altid har en naturlig hvidhed, uanset om det er varm eller kold. Af denne grund tilpasser vi os med særlig præcision efter Black-Body-kurven i CIE-normfarvetabellen. Hvis vi taler om hvidt lys, så mener vi også **hvidt**, præcist **som sollyset!**

Lysvirkning

Lys, som ganske enkelt virker bedre

Ved at afstemme disse og alle yderligere karakteristika, der udgør et armaturs kvalitet, i forhold til hinanden og kombinere dem på en intelligent måde, opnås en belysningsløsning af høj kvalitet. Men dette er ikke tilstrækkeligt, hvis der er fastsat et krav om at opnå den bedste lysvirkning for mennesker. For dette lykkes kun, hvis man også orienterer sig efter solens dynamiske lys – som utallige videnskabelige undersøgelser har vist. Ét begreb understreger dette krav mere end alle andre: Human Centric Lighting, kongedisciplinen inden for indendørs belysning.

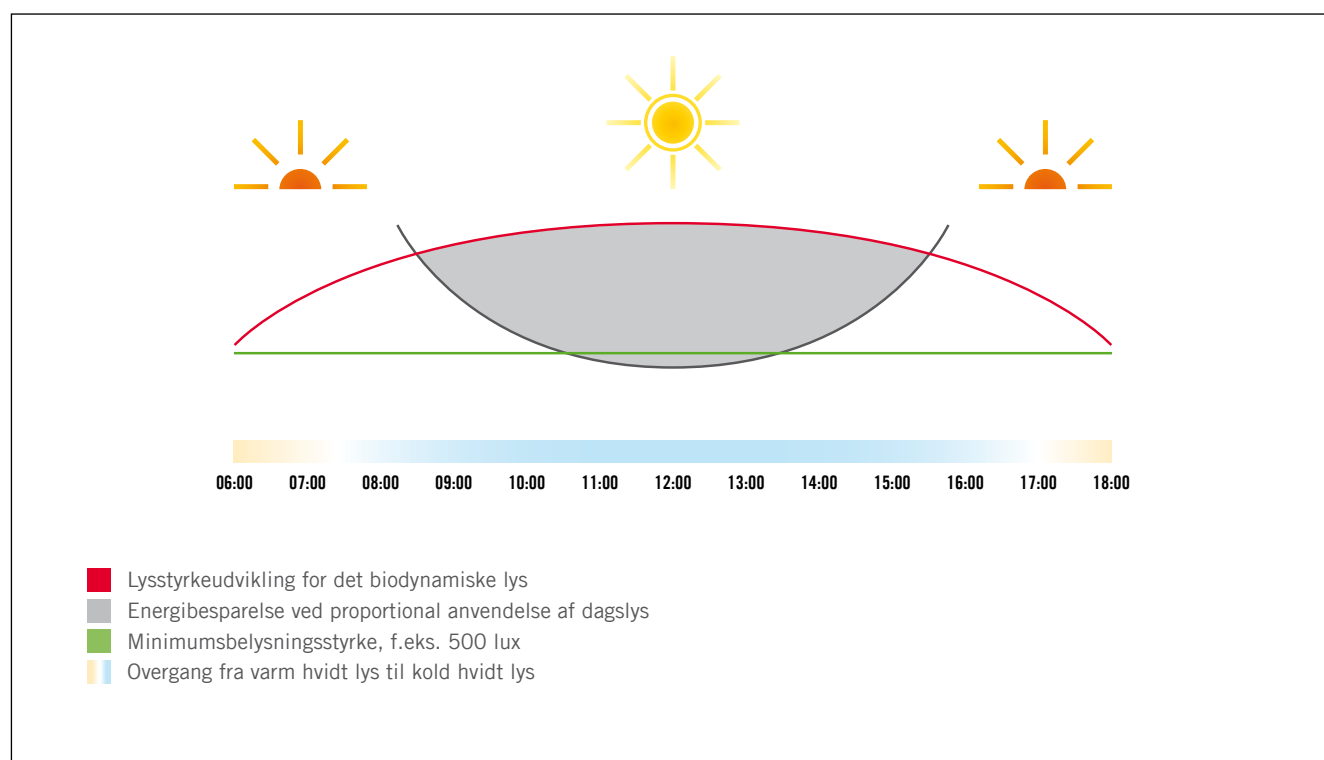
Hvis en belysningsløsning følger dette princip, bringer den et stykke sol indenfor. Belysningsløsningen skaber ikke blot et direkte, men også et så vidt muligt bredt lys, gør lysfarve og lysstyrke dynamisk og baserer sig således på karakteristika ved det naturlige dagslys. Resultatet: Menneskets hormoner påvirkes positivt af et biologisk effektivt lys, der fremmer vitalitet, velbefindende og koncentrations-evne, og som også giver forbedret sundhed gennem synkronisering af biorytmen. Mennesket får en bedre start på dagen om morgenen og udfolder en højere produktivitet – før lyset om aftenen indstiller organismen på en rekreativ søvn, der giver energi til næste dags udfordringer.

Hvis det lykkes for en teknologi at forbedre livskvaliteten på denne måde og samtidig omsætte det hele på en særligt energieffektiv måde, opstår der en særlig form for symbiose. Mennesket nyder godt

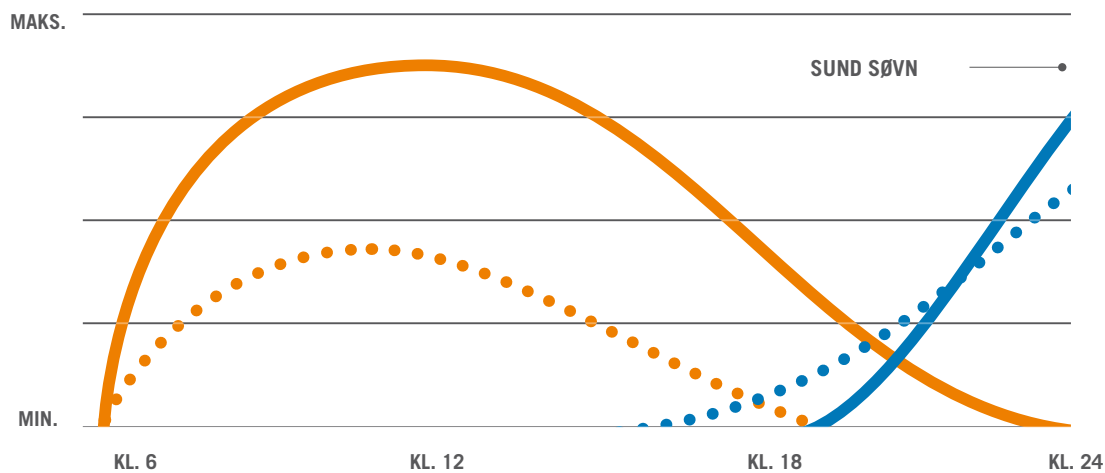
af naturen: Mennesket har lært af naturen, hvilket lys der er bedst, og nu er grundlaget skabt til at simulere det på indendørsområdet. Samtidig nyder naturen godt af en ressourcebeskyttende, bæredygtig implementering: Det handler ikke kun om effektive LED'er, der sænker energiforbruget, men også om en integreret højteknologisk sensorik, der bliver udnyttet ved det dynamiske lysforløb af det ægte dagslys, der kommer ind gennem vinduet. Det er lykkedes os at gøre denne symbiose til virkelighed med en særligt udviklet teknologi – **SymbiLogic-teknologien**.

Integreret i standerlampen i PRANA+ serien og i de højeste udbygningstrin i vores systemløsninger fremmer de en ligevægtig balance mellem menneske og natur og forsyner brugeren i bygningen med det lys, der er bedst for ham/hende, uanset tidspunkt på dagen. Det er et resultat af den kompetence, som vi har erhvervet gennem årtiers erfaring med elektronik og automatisering. Den er det ultimative bevis for, at lys kan være så meget mere end blot belysning.

Takket være den adaptive konstantlysregulering med SymbiLogic-teknologien opnås en energieffektiv udnyttelse af dagslyset, også ved biologisk effektivt lys.



Lysvirkning

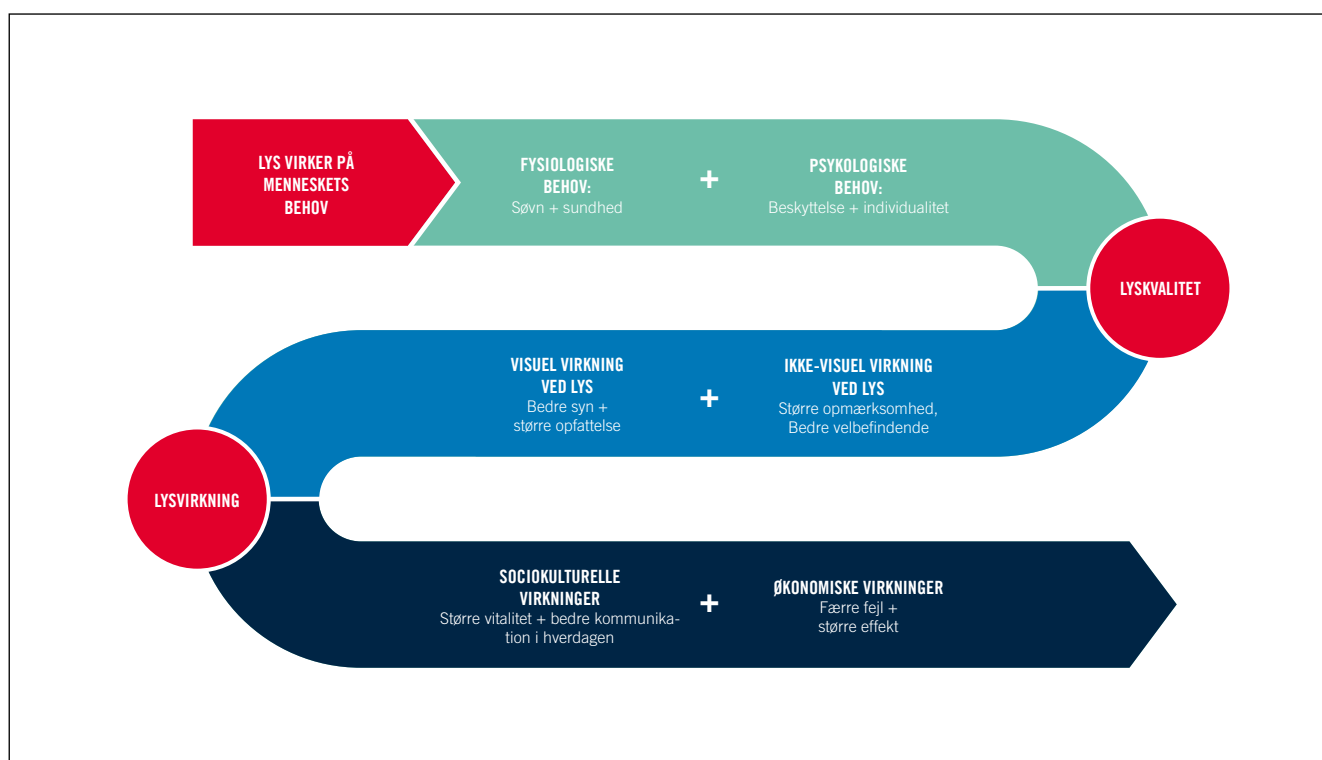


- Eksempel på vitalitetsforløb: Med SymbiLogic™
- Eksempel på vitalitetsforløb: Traditionel belysning*
- Eksempel på melatoninproduktion: Med SymbiLogic™
- Eksempel på melatoninproduktion: almindelig belysning*

*Forudsætninger for følgerne af designanbefalingen iht. DIN SPEC 67600



Enhver lille forbedring af energieffektiviteten bidrager til, at jordens naturlige ressourcer skånes. Det samme gælder for lys: Hvis det forbedrer det enkelte menneskes livskvalitet, er det i sidste ende til gavn for hele samfundet.



Intelligent lys med system

Vores lys-systemløsninger viser, hvordan vi forestiller os den ideelle kombination af lys og automation. De omfatter løsninger, der kan udvides på mange forskellige måder, til arbejdspladsbelysning i kontorbygninger, på uddannelsessteder og i sundhedsinstitutioner. Takket være integreret sensor og intelligent lysstyring sikrer de ikke blot

- **Systembasis: ESYLUX Light Control (ELC), tilstedeværelsessensor, op til fire LED-systemlamper og patchkabel; alle komponenter fås også separat**
- **Behovsorienteret styring af op til fire lyskanaler: Forberedt til scenestyling og klassisk konstantlysregulering (3000 K, 4000 K) eller med integreret SymbiLogic™-teknologi (ekstraudstyr) til biologisk effektivt lys og adaptiv konstantlysregulering**
- **Nem konfiguration og betjening**
- **Kan udvides, endda til store installationer**

Standardbelysning

Med 3000 kelvin



eller 4000 kelvin



Biologisk effektivt lys



(inkl. Tunable White)



optimal energieffektivitet, men forbedrer i høj grad også livskvaliteten i kraft af lyskvaliteten og et biologisk effektivt lys (ekstraudstyr).



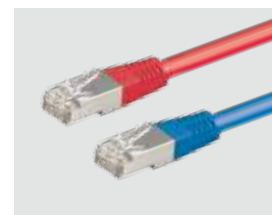
Grundudførelse

Systemets basis består altid af en kombination af styreenheden ELC (ESYLUX Light Control) med op til fire LED-loftsindbygningslamper og en tilstedeværelsessensor (med tilstedeværelses- og lyssensor).

Vi tilbyder udførelser med standardbelysning eller varianter med det biologisk effektive lys med SymbiLogic-teknologien. I begge tilfælde sørger tilstedeværelsessensoren automatisk for, at lyset kun lyser, når der er personer til stede, mens lyssensoren sikrer en dagslysafhængig konstantlysregulering. Hermed sikres det, at alle systemvarianter har optimal energieffektivitet med tilsvarende potentiale for energibesparelser.

Nem installation

Da ESYLUX Light Control (ELC) indeholder spændingsforsyningen til alle systemlamper, kan disse nemt installeres **ved hjælp af plug-and-play**. Resultatet er en tydelig tidsbesparelse sammenlignet med ledningsføring! De påkrævede kabler følger altid med.



Styring og konfiguration

Det er ligeledes nemt at styre systemet. I grundudførelsen kan lysstyrke og evt. lysfarve ændres **med 230 V-kontakt, DALI-kontakt eller ESYLUX-universalfjernbetjening** og om nødvendigt aktiveres i individuelle opsætninger.

Konfigurationen af opsætninger og ekstra parametre sker ved hjælp af fjernbetjeningen. Man kan også benytte fjernbetjeningen til at styre enkelte armaturer eller kanaler individuelt.



Herudover fås udførelser, som alternativt også kan styres nemt og bekvemt med **ESYLUX-appen via Bluetooth**. Her er grundkonfiguration og en individuel armatur- eller kanalstyring også mulig med appen.



Alternativt tilbyder vi udførelser med et KNX-modul, der er indbygget **i ELC**. Disse udførelser kan nemt integreres i KNX-bygningsautomation, uden at der skal installeres en separat gateway. ELC kan derefter adresseres direkte, og hele systemet kan nemt styres og aflæses fra et centralt sted. Der er tale om det første KNX-kompatible DALI-system i verden!

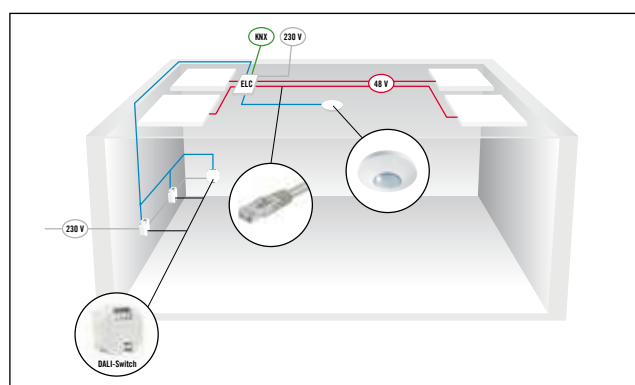
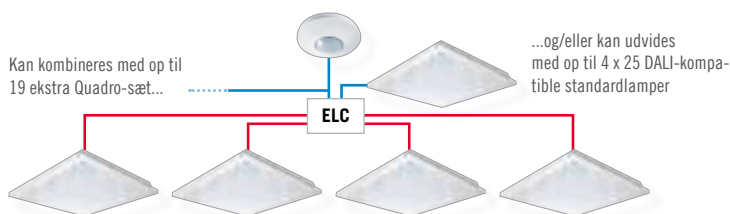
Intelligent lys med system

Quadro-sæt CELINE

CELINE Quadro-sættene er en variant med fire systemarmaturer med fuld belyningsflade, en separat ESYLUX Light Control og en separat tilstedeværelsessensor.



CELINE med Crystal Diffusor



Billedet til venstre viser et eksempel på installation af et enkelt CELINE Quadro-sæt. Og det viser noget mere: Lyssystemerne kan ikke blot styre og regulere sig selv. Med DALI-switchen fra ESYLUX kan der desuden integreres et modul, som muliggør tilstedeværelsesafhængig styring af konventionelle forbrugere. På denne måde er det også muligt at styre eksempelvis klima- og ventilationssystemet på en energieffektiv måde eller styre konventionelle armaturer og lamper til opsætningsafhængig stemningsbelysning.



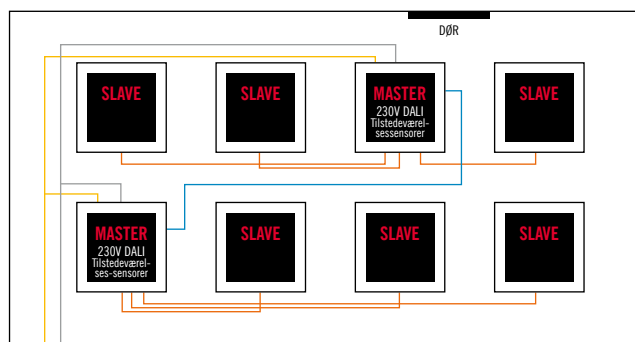
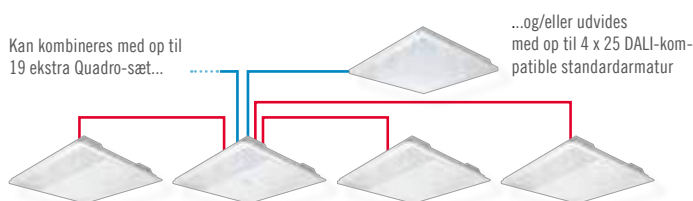
Produkterne i systemet CELINE Quadro finder du fra **side 92 - 111**

Quadro-sæt NOVA

Ved NOVA Quadro-sættene er sensor og ESYLUX Light Control (ELC) indbygget direkte i belysningen, og derfor findes der her master- og slave-armaturer i forskellige kombinationer. Der fås endvidere udførelser, hvor **hver systemarmatur er udstyret med en selvstændig lys-sensor**. Herved sikres en endnu mere individuel og dermed mere behovsorienteret belysning af enkelte rumområder.



NOVA Master-armatur med integreret sensor og Crystal Diffusor



Billedet til venstre viser en kombination af to NOVA Quadro-sæt og antyder dermed samtidig, at systemet kan skaleres selv til store installationer takket være de DALI-grænseflader, der er integreret i ELC! For det første er det muligt at kombinere op til 20 sæt med hinanden. For det andet kan sættene udvides med op til 4 x 25 DALI-kompatible standardarmaturer fra ESYLUX-programmet – til broadcast-funktion i op til fire separate kanaler. Ofte er en kombination af begge uddannelsesmuligheder også hensigtsmæssig.



Produkterne i systemet NOVA Quadro finder du fra **side 126 - 135**



Standarden som mindstemål

For dem der ønsker at nå den højeste kvalitet med sine belysningsløsninger, kan normative krav altid kun være en minimumsforudsætning/et minimumskrav. Man skal alligevel tage dem alvorligt, for i sidste instans tjener de også mennesket: De beskytter menneskets sundhed, beskytter liv og ejendom i nødsituationer og beskytter jordens naturlige ressourcer.

Med vores intelligente styringsteknologi og anvendelsen af LED'er med lang levetid støtter vi ikke kun EU's ambitiøse mål vedrørende forbedring af energieffektiviteten i bygninger. Når det handler om detaljer som f.eks. belysning af arbejdspladser eller flugtveje, er vi også meget opmærksomme på, at vores produktløsninger overholder standarden. Den er en uudværlig hjørnesteen for vores produktprogrammers kvalitet og dermed en vigtig grundsten for tilliden til vores mærker.

Nationale og europæiske Standarder

Krav om energimærkning af elektriske lyskilder og lysarmaturer
EU-FORORDNING 874/2012/EU

Generelle krav og prøvninger
EN 60598-1

Særlige bestemmelser - Armaturer til nødbelysning
EN 60598-2-22

Anvendt lysteknik - nødbelysning
EN 1838

Lys og belysning - Måling og præsentation af fotometriske data for lyskilder og armaturer – del 3: Præsentation af data for nødbelysning af arbejdspladser
EN 13032-3

Lys og belysning - belysning af arbejdspladser - del 1: Arbejdspladser indendørs
EN 12464-1

Biologisk effektiv belysning - anbefalinger til planlægningen
DIN SPEC 67600



SMART SOLUTIONS FOR SMART BUILDINGS.



Intelligente (automations-)løsninger til bygninger

Når det handler om at skabe intelligente løsninger for mennesker i erhvervsbygninger er det ikke kun belysningen, men også mange andre erhvervsområder, der spiller en rolle. Inden for vores andet forretningsområde, automatisering, har vi derfor fokus på en yderst omfattende integrering af hele rumteknikken. Hvad enten det drejer sig om ventilation, varme eller klimaanlæg, så er tilstedeværelsesafhængig styring og behovsafhængig regulering også på dette område et must for at kunne opnå en optimal energieffektivitet og livskvalitet. I centrum for vores produktudvikling står en komplet automatisering af det enkelte rum. Hvis man vil forbedre levevilkårene i bygninger, skal man frem for alt bruge sin kompetence på de steder, hvor brugerne opholder sig mest og længst.



I vores katalog finder du alt til en behovsstyret bygningsautomation, fra sensorer til aktuatorer og de nødvendige grænseflader.

ESYLUX-serviceprogrammet

Uanset hvor gennemtænkt et produkt er: Hele tiden stiller kunden sig selv det ene eller det andet spørgsmål. En god service, der er nem at opnå, hører til vores forpligtelser og er en fast bestanddel i vores bestræbelser på at nå enkle løsninger. Benyt dig af de mange

muligheder for supplerende tjenesteydelser, og få rådgivning fra os. Sammen udvikler vi en individuel løsning eller en systemløsning, der bringer din virksomhed et afgørende skridt foran.



ESYLUX ACADEMY

At informere og instruere vores kunder og samarbejdspartnere er, for os, af afgørende betydning.

Derfor tilbyder ESYLUX Academy regelmæssigt planlæggere, fagfolk og medarbejdere i engrosforretninger mulighed for at kunne videreudanne sig – om nødvendigt også efter aftale: Vedrørende grundlag, standarder, aktuelle trends og nye løsninger til planlægning og projektering af behovsorienteret styring.

Webinarer indgår også i programmet – den mest moderne læring, ganske bekvemt og gratis på din egen computer!



PLANLÆGNINGS- OG PROJEKTERINGS-SUPPORT

Hvis det handler om projektering af en konkret ejendom, supporterer vi dig gerne fra start til slut.

Allerede i den tidlige fase af planlægningen står vores eksperter fra projektafdelingen til din rådighed. De hjælper med valg af det rigtige produkt til den korrekte placering og optimale funktionsplanlægning. De hjælper dig også gerne vedrørende energieffektivitet og med at registrere og udnytte eksisterende potentialer. Alternativt finder du på vores webside mange nyttige værktøjer, som f.eks. vores energiberegner. Og specielt til belysningsplanlægningen kan du når som helst hente ESYLUX-Plugins til DIALux og Relux, de to førende softwareudbydere til belysningsplanlægning.



TEKNISK HOTLINE

Vi tilbyder altid kompetent, hurtig og imødekommende support.

Vores egne fagfolk står gratis til rådighed direkte via vores tekniske-hotline. Uanset om du har spørgsmål til tekniske egenskaber, montering eller installation, opnår du således kvalificeret førstehåndsrådgivning – kompetent, venligt og hurtigt.

Find vores numre på bagsiden af denne brochure.



UDVIDET PRODUCENTGARANTI

**"Kvalitet" er ofte blot et tomt løfte.
Vi, derimod, forpligter os.**

Også i forbindelse med garantien udgør de lovmæssige bestemmelser for os et mindstemål. For vores kunders skyld, og for i særlig grad at fremhæve vores tiltro til den tyske ingeniørkunst, tilbyder vi derfor på mange af vores produkter en udvidet producentgaranti på 5 år – forudsat, at du registrerer dig rettidigt via vores onlineformular!

På den måde kan du være dobbelt så sikker på, at du med en ESYLUX-produktløsning fokuserer på reel bæredygtighed.



ONLINE LITTERATUR

Oplysninger er værdifulde – hvis de er nemme at finde og anvende.

For at give dig mulighed for, når som helst, at have enkel, mobil adgang til nødvendige fakta stiller vi døgnet rundt oplysninger om vores produkter og teknologier til rådighed for dig på ESYLUX-websiden, overskueligt og optimeret (responsivt webdesign). Specifik dokumentation som betjeningsvejledninger, datablade osv. finder du direkte ved de pågældende produkter. I serviceområdet tilbyder vi dig derudover talrige, forklarende publikationer såsom brochurer og videoer.

Således vil du hele tiden være opdateret, også mens du er på farten!



FORPLIGTELSE TIL ENERGIEFFEKTIVITET

Som specialist i energieffektive løsninger forpligter vi os sammen med andre til at skabe bæredygtige bygninger.

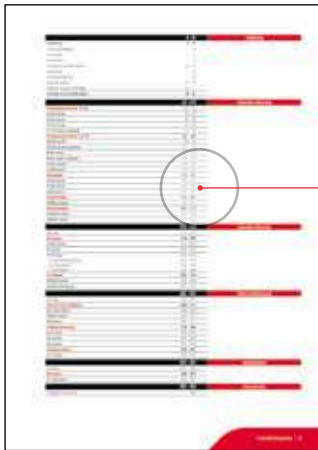
ESYLUX er medlem af Allianz für Gebäude-Energie-Effizienz (geea, den tyske forening for energieffektivitet i bygninger), et branchesamarbejde etableret under det tyske energiagentur (dena). For at fremme betydningen af bæredygtighed i bygninger som certificerede "Green Buildings" (grønne bygninger) engagerer vi os i Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (den tyske forening for bæredygtigt byggeri).

Hjælp til brug af kataloget

Enkel navigering gennem ESYLUX-katalogerne

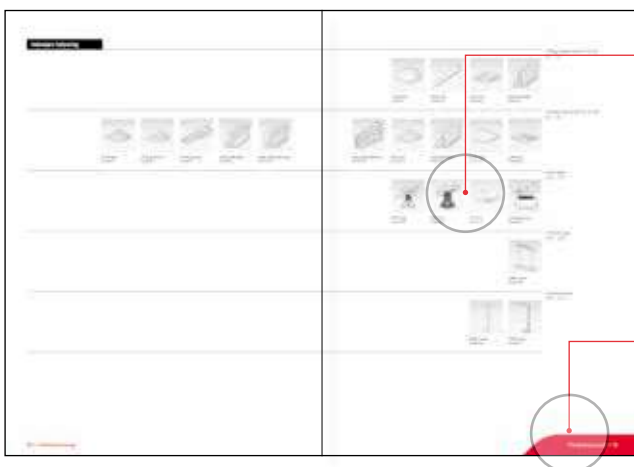
Vores fokus på nemme løsninger gælder ikke kun ved udviklingen af vores talrige produkter. Også i vores kataloger fokuserer vi på, at informationerne er så enkle og overskuelige som muligt. Ud

over indholdsfortegnelsen findes der andre hjælpemidler, der hjælper dig under brugen af kataloget til at finde netop det, som du har brug for.



Indholdsfortegnelse

Du ved allerede, hvilket emne der interesserer dig? Så kan du herfra nemt komme hen til den rigtige side.

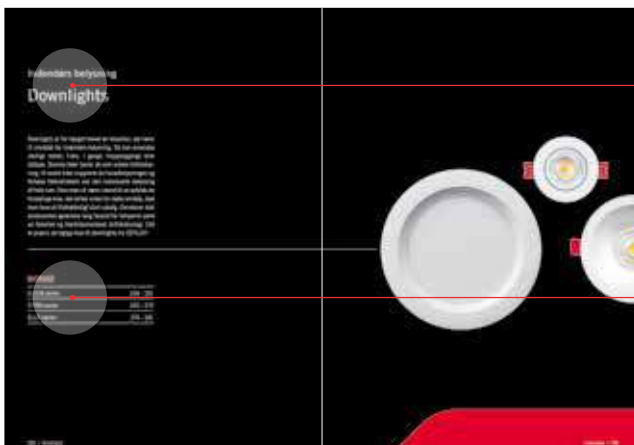


Produktserieoversigt

Her får du en overskuelig oversigt over alle vores belysningsserier, og med angivelse af det pågældende sidetal.

Sided fod til navigering

På hver side er der en sided fod som orienteringshjælp, som angiver, hvilket (under)kapitel du aktuelt er ved at bladre igennem.



Underkapitel

Vil du vide, hvad der gemmer sig bag de pågældende produktkategorier? På de enkelte kapitlers startside får du en kort introduktion hertil.

Standard-Teaser

Er du interesseret i egenskaberne og fordelene ved en bestemt serie? Her får du et informativt overblik.



Fane

Som alternativ til sidefoden kan du også hurtigt orientere dig ved hjælp af fanebladene og efter behov bladre videre til et andet område.

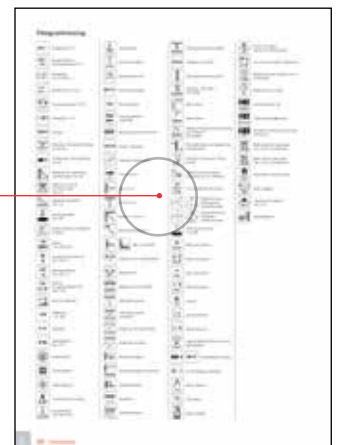


Piktogrammer

Piktogrammerne på produktsiderne er udformet, så man hurtigt kan se produkternes tekniske karakteristika og funktioner.

Oversigt over piktogrammer

Hvis du ikke ved, hvad et bestemt piktogram betyder: På side 352 kan du finde den forklarende, komplette oversigt.





CELINE-serien
fra side 54



CELINE-serien round
fra side 66



CELINE-serien long
fra side 76



System CELINE Quadro
fra side 92



System CELINE Quadro round
fra side 100

Påbygningsarmaturer til loft
22 - 51



ELLEN-serien
fra side 24



OLIVIA-serien
fra side 28



ALICE-serien
fra side 34



System ALICE Quadro
fra side 44

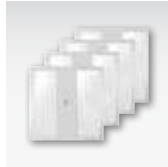
Indbyggningsarmaturer til loft
52 - 151



System CELINE Quadro long
fra side 106



NOVA-serien
fra side 112



System NOVA Quadro
fra side 126



STELLA-serien
fra side 136

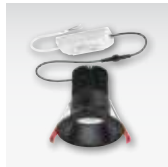


CLARA-serien
fra side 146

Downlights
152 - 191



ALICIA-serien
fra side 154



STINA-serien
fra side 162



ELSA-serien
fra side 174



ELSA Square-serien
fra side 182

Pendellamper
192 - 201



PRANA+-serien
fra side 194

Standerlamper
202 - 213



ISABELLE-serien
fra side 204



PRANA+-serien
fra side 210

Udendørs belysning



OL/AOL-serien
fra side 218



AL-serien
fra side 224



ALVA WHL-serien
fra side 230

Sikkerhedsbelysning

Arbejdslamper

Belysning
214 - 263



ALVA UDL-serien
fra side 236



ALVA BL-serien
fra side 244



ALVA BL 180°-serien
fra side 250



ALVA BL-serien
fra side 254

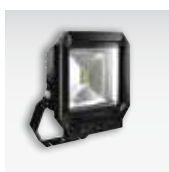


ALVA BL 180°-serien
fra side 258

Projektører
264 - 279



OFR/AFR-serien
fra side 266



OFL/AFI SUN-serien
fra side 270



Afmærkning af flugtveje
280 - 317



SLC/SLD-serien
fra side 284



SLE/SIF-serien
fra side 294



SLX-serien
fra side 302

Flugtvejsbelysning
318 - 335



ELX-serien
fra side 320



ELH-serien
fra side 328



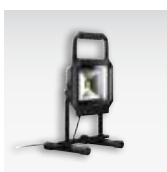
SLG-serien
fra side 334

Håndprojektører
336 - 341



SLP
fra side 338

Belysning
344 - 351



PL SUN-serien
fra side 346

Indendørs belysning

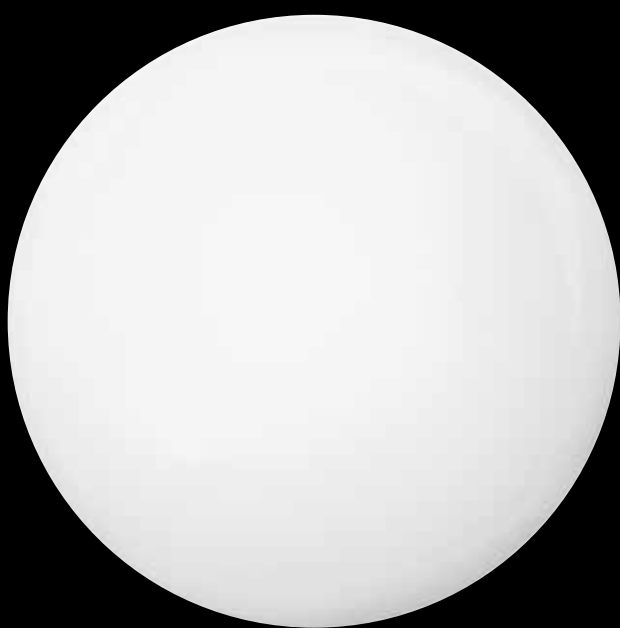
Påbygningsarmaturer til loft

I mange rum er det pga. af det eksisterende loft ikke muligt at montere eller installere et systemloft. I sådanne tilfælde tilbydes løsninger til loftsmontering! Vi tilbyder for det første muligheden for at anvende vores systemløsninger og indbygningsarmaturer ved hjælp af en ramme, der fås separat, til opbygningen. For det andet omfatter vores produktprogram løsninger, der er særligt udviklet til denne monteringsstype, og som alternativt også er egnet til fastgørelse på væggen. De kan nemt installeres, er udstyret med en modstandsdygtig

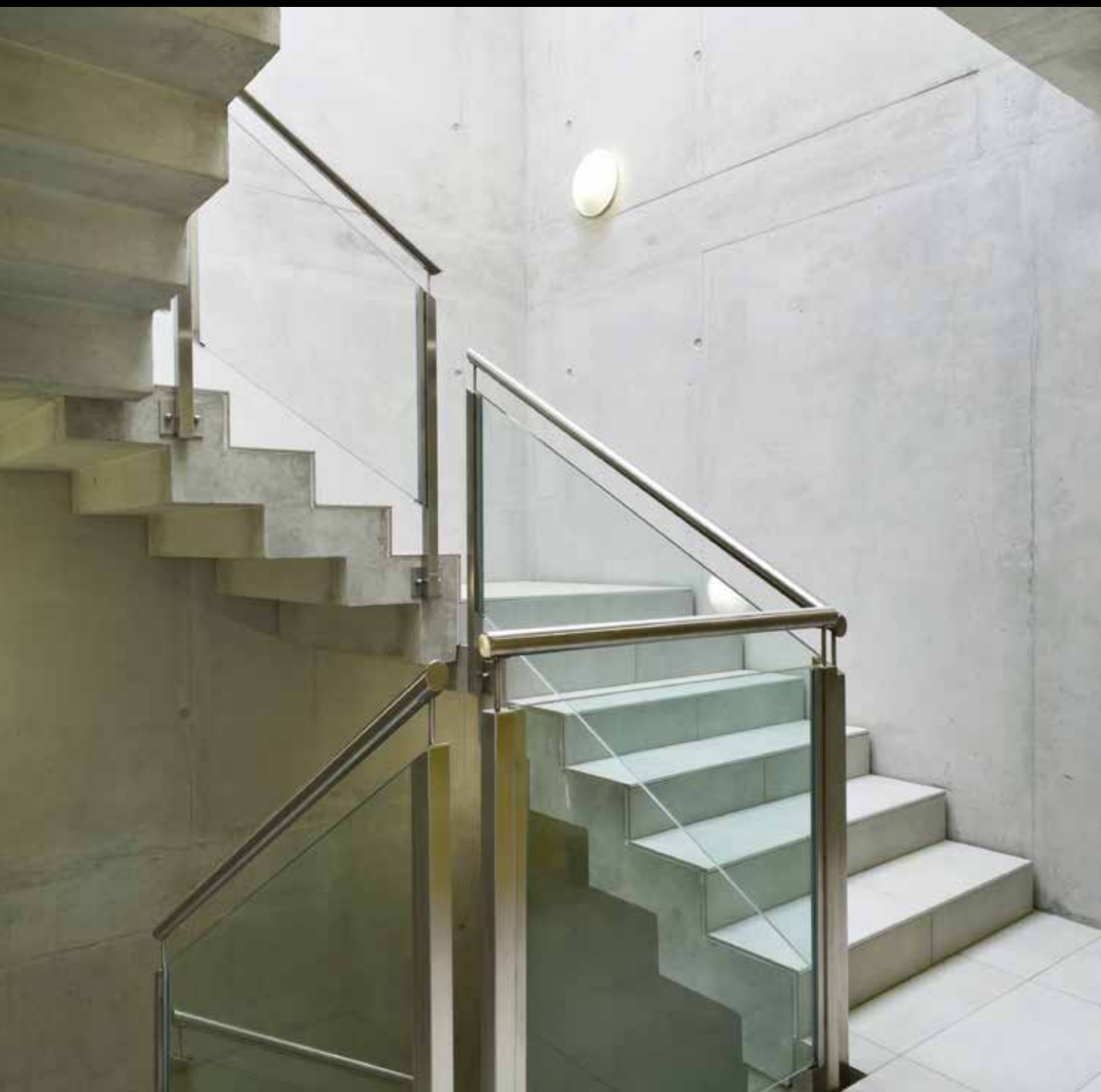
udførelse samt energieffektive LED'er, og i visse tilfælde opnås også øget energieffektivitet takket være en integreret bevægelsessensor.

Indhold

ELLEN-serien	24 - 27
OLIVIA-serien	28 - 33
ALICE-serien	34 - 43
System ALICE Quadro	44 - 51



ELLEN –serien
Rund, robust og meget effektiv





Loftslamperne i ELLEN-serien er med deres flotte design en elegant løsning til gange, trappeopgange eller lounges. Takket være deres flimmerfri lys giver de en behagelig atmosfære, og de fast indbyggede LED'er garanterer lang levetid for lamperne samt en god generel energieffektivitet. Hvis man ønsker mere end det, kan man vælge udførelser med integreret

højfrekvent bevægelsessensor. Denne bevægelsessensor, som sidder bag den opale diffusor og ikke kan ses, sørger automatisk for, at der kun bruges energi, når det virkelig er nødvendigt, ved hjælp af en gennemgående forbindelse, også til hele belysningsgrupper.

Dine fordele:

Rund LED-lampe

Fås i forskellige lysfarver:
3000 K eller 4000 K

Med integreret
højfrekvent sensor (ekstraudstyr)
inklusive Koblingsudgang

Blændeværdi:
UGR \leq 22



Højt lysudbytte:
ca. 100 lm/W

Flimmerfri

Hurtig installation takket være
gennemgående forbindelse

Nem ledningsføring
via stikklemme

Loftsbelysning / ELLEN-serien

12 W / MILKY / 3000 K / 290 mm / 120°

230 V ~	12 W	HF	LED 3000 K	CRI >80	ON/OFF	210°
10 m	IP 20	⊕	⌘	⌘		



Din fordel:

- Rund LED-lampe med opalfarvet diffusor
- Fås med integreret, højfrekvent sensor og en ekstra koblingsudgang
- Mulighed for væg- og loftsmontage
- Hurtig installation takket være gennemgående ledningsføring

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
WCLELL60012830WHO00000000 ELLEN 290 12W 3000K MILKY ON/OFF	E010850011	12	1150	ca. 96	direkte	<10 %	•						
WCLELL60012830WHO00000000 ELLEN 290 12W 3000K MILKY AUTO ON/OFF	E010850004	12	1150	ca. 96	direkte	<10 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> C0 C90 C0 / C90 </p>	<p>Detekteringsområde</p> <p> Gangområde/på tværs af sensoren </p>
--------------------------	---	---

Loftsbelysning / ELLEN-serien

230 V ~	12 W	HF	LED 4000 K	CRI >80	ON/OFF	210°
10 m	IP 20					

12 W / MILKY / 4000 K / 290 mm / 120°

Din fordel:

- Rund LED-lampe med opalfarvet diffusor
- Fås med integreret, højfrekvent sensor og en ekstra koblingsudgang
- Mulighed for væg- og loftsmontage
- Hurtig installation takket være gennemgående ledningsføring



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
WCLELL60012840WH000000000 ELLEN 290 12W 4000K MILKY ON/OFF	EO10850073	12	1250	ca. 105	direkte	<10 %	•						
WCLELL60012840WH0H0000000 ELLEN 290 12W 4000K MILKY AUTO ON/OFF	EO10850066	12	1250	ca. 105	direkte	<10 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> ■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90 </p>	<p>Detekteringsområde</p> <p> ■ Gangområde/på tværs af sensoren </p>
--------------------------	--	--

OLIVIA-serien
Optimalt beskyttet lyskvalitet





Med OLIVIA, lampen til vådrum, præsenterer vi en ideel, flimmerfri lysløsning til rum med særligt vanskelige omgivelserbetingelser. Den fås med forkoblingsenheder til 230 V eller med intelligent DALI-opsætning og er optimalt beskyttet mod indtrængning af fremmedlegemer. Derudover har den

en god farvegengivelse, et energieffektivt system og er også nem at installere takket være den smarte klemme til fjernelse af diffusoren, et rummeligt kabinet og en formonteret lysnetsammenkobling.

Dine fordele:

LED-lampe til vådrum med opal afdækning (MILKY)

Der fås forskellige størrelser: 1265 mm eller 1565 mm

Robust design med kapslingsklasse IP 65 og IK08

Formonterede ind- og udgangsklemmer for bekvem gennemgående forbindelse

Kan anvendes som væg- eller loftslampe

Farvetemperatur 4000 K

Flimmerfri

Effektforbrug 36 W eller 50 W

Fås med forkoblingsenheder til 230 V eller DALI



Lamper til vådrum / Serie OLIVIA

36 W / MILKY / 4000 K / 1265 mm / 180°

230 V ~	DALI	IP 65		LED 4000 K	CRI >80	IK 08
---------	------	-------	--	---------------	------------	-------

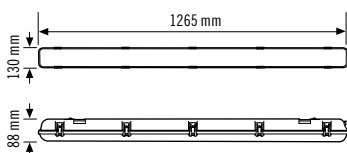


Din fordel:

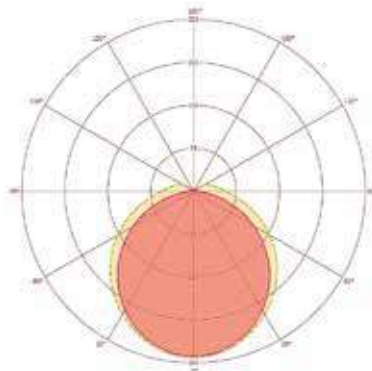
- LED-lamper til vådrum med opal (MILKY) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes som væg- og loftslampe
- Mulighed for ledningsindføring på bagsiden og på siden
- Rigtig god lyskvalitet
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Universel blændingseffektivitet (UGR) ≤ 22
- Elektronisk forkoblingsenhed (on/off) integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)
- Kabinetfarve i lysegrå, svarende til RAL 7035

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
MPLOLI54036840GRO0000000 OLIVIA 1265 36W 4000K MILKY On/Off	E010310102	36	3600	ca. 100	direkte	<10 %	•						
MPLOLI54036840GRO0DALI000 OLIVIA 1265 36W 4000K MILKY DALI	E010310126	36	3600	ca. 100	direkte	<10 %			•				

Måltegning



Lysfordeling



C0
 C90
 C0 / C90

Lamper til vådrum / Serie OLIVIA

230 V ~	DALI	IP 65		LED 4000 K	CRI >80	IK 08
---------	------	-------	---	---------------	------------	-------

50 W / MILKY / 4000 K / 1565 mm / 180°

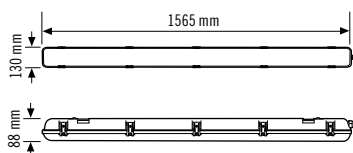
Din fordel:

- LED-lamper til vådrum med opal (MILKY) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes som væg- og loftslampe
- Mulighed for ledningsindføring på bagsiden og på siden
- Rigtig god lyskvalitet
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Elektronisk forkoblingsenhed (on/off) integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)
- Kabinetfarve i lysegrå, svarende til RAL 7035

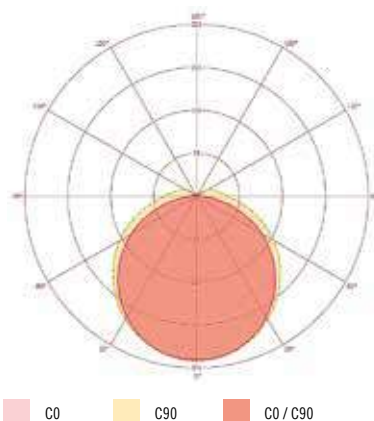


Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
MPLOLI55050840GRO00000000 OLIVIA 1565 50W 4000K MILKY On/Off	EO10310119	50	4500	ca. 90	direkte	<10 %	•						
MPLOLI55050840GRO0DALI000 OLIVIA 1565 50W 4000K MILKY DALI	EO10310133	50	4500	ca. 90	direkte	<10 %			•				

Måltegning



Lysfordeling



Lamper til vådrum / Serie OLIVIA

70 W / MILKY / 4000 K / 1565 mm / 180°

230 V ~	IP 65		LED 4000 K	CRI >80	IK 08
---------	-------	--	---------------	------------	-------

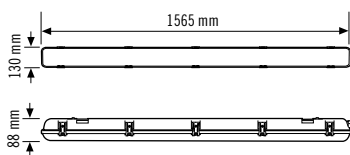


Din fordel:

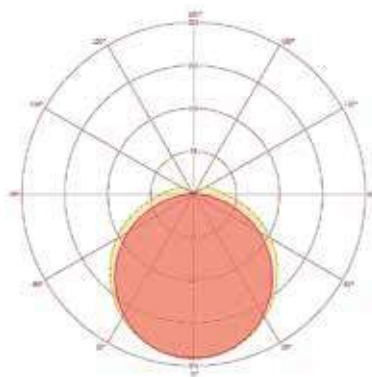
- LED-Feuchtraumleuchten mit opaler (MILKY) Abdeckung (Diffusor)
- Einsetzbar als Wand- und Deckenleuchte
- Leitungseinführung auf der Rückseite und auf jeder Seite möglich
- Sehr gute Lichtqualität
- LED-Lebensdauer 50.000h LM80 B50
- EVG (on/off) integriert, Installation ohne weiteres Zubehör
- Farbtemperatur ca. 4000K (neutralweiß)
- Gehäusefarbe in hellgrau, ähnlich RAL 7035

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
MPLOLI55070840GRO00000000 OLIVIA 1565 70W 4000K MILKY On/Off	E010310164	70	6500	ca. 93	direkte	<10 %	•						

Måltegning



Lysfordeling



C0
 C90
 C0 / C90

Loftsbelysning / ALICE-serien

30 W / CRYSTAL / 2700 K - 6500 K / 600 x 600 mm

230 V ~	LED Tunable white	SYMBI LOGIC	30 W	UGR <19	CQS >80
CRI >80	360°	Ø 8 m	595 mm 595 mm		



Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet (CRYSTAL) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Integreret ESYLUX Light Control med adaptiv konstantlysregulering og SymbiLogic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLALC100308TWWHC0ELCM00 ALICE 600 30W TW CRYSTAL MASTER DALI	EQ10122521	40 - 70	3135	ca. 95	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC100308TWWHC0ELCS00 ALICE 600 30W TW CRYSTAL SLAVE	EQ10122927	30	3135	ca. 95	direkte	0 %				•			
PNLALC100308TWWHCLELCM00 ALICE 600 30W TW CRYSTAL LS MASTER DALI	EQ10122620	40 - 70	3135	ca. 95	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC100308TWWHCLELCM00B ALICE 600 30W TW CRYSTAL LS MASTER DALI BT	EQ10123924	40 - 70	3135	ca. 95	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLALC100308TWWHCLELCM00 ALICE 600 30W TW CRYSTAL LS SLAVE	EQ10123023	30	3135	ca. 95	direkte	0 %				•			
PNLALC100308TWWHC0ELCM00B ALICE 600 30W TW CRYSTAL MASTER DALI BT	EQ10123726	40 - 70	3135	ca. 95	direkte	0 %			•	•	•		•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<h4>Måltegning</h4>	<h4>Lysfordeling</h4> <p> ■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90 </p>	<h4>Detekteringsområde</h4> <p> ■ Arbejdsområde ca. Ø 3 m ■ Frontalt på sensoren ca. Ø 4 m ■ Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m </p>
---------------------	---	--

Loftsbelysning / ALICE-serien

230 V ~ ON/OFF 1-10 V DALI 30 W LED 3000 K

30 W / CRYSTAL / 3000 K / 600 x 600 mm

UGR <19 CQS >80 CRI >80 360° Ø 8 m 595 mm 60 mm



Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet (CRYSTAL) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller Symbolic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLALC10030830WHC0000000 ALICE 600 30W 3000K CRYSTAL On/Off	EQ10120008	33	3135	ca. 95	direkte	<10 %	•						
PNLALC10030830WHC00000LC ALICE 600 30W 3000K CRYSTAL On/Off LINECT	EQ10120305	33	3135	ca. 95	direkte	<10 %	•						
PNLALC10030830WHC01-1000 ALICE 600 30W 3000K CRYSTAL 1-10V	EQ10120602	33	3135	ca. 95	direkte	<10 %		•					
PNLALC10030830WHC01-10LC ALICE 600 30W 3000K CRYSTAL 1-10V LINECT	EQ10120909	33	3135	ca. 95	direkte	<10 %		•					
PNLALC10030830WHC0DALI00 ALICE 600 30W 3000K CRYSTAL DALI	EQ10121203	33	3135	ca. 95	direkte	<10 %			•				
PNLALC10030830WHC0DALILC ALICE 600 30W 3000K CRYSTAL DALI LINECT	EQ10121500	33	3135	ca. 95	direkte	<10 %			•				
PNLALC10030830WHC0ELCM00 ALICE 600 30W 3000K CRYSTAL MASTER DALI	EQ10122507	40 - 130	2970	ca. 90	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC10030830WHC0ELCS00 ALICE 600 30W 3000K CRYSTAL SLAVE	EQ10122903	30	2970	ca. 90	direkte	0 %				•			
PNLALC10030830WHCLECM00 ALICE 600 30W 3000K CRYSTAL LS MASTER DALI	EQ10122606	40 - 130	2970	ca. 90	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC10030830WHCLECM00B ALICE 600 30W 3000K CRYSTAL LS MASTER DALI BT	EQ10123900	40 - 130	2970	ca. 90	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLALC10030830WHCLECS00 ALICE 600 30W 3000K CRYSTAL LS SLAVE	EQ10123009	30	2970	ca. 90	direkte	0 %				•			
PNLALC10030830WHCLECM00B ALICE 600 30W 3000K CRYSTAL MASTER DALI BT	EQ10123702	40 - 130	2970	ca. 90	direkte	0 %			•	•	•		•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

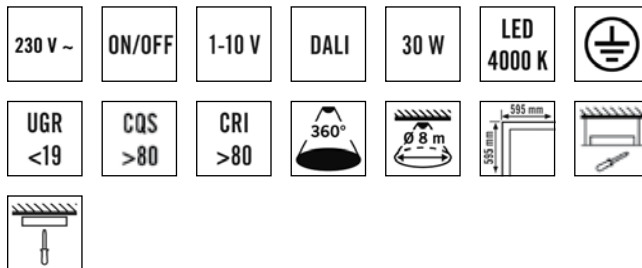
Måltegning

Lysfordeling

Detekteringsområde

Loftsbelysning / ALICE-serien

30 W / CRYSTAL / 4000 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

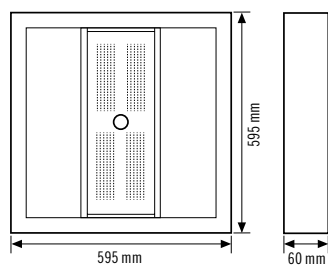
- LED-lygte med prismeformet afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsinbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlystyring eller SymbiLogic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr. / E-no	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLALC10030840WHC0000000 ALICE 600 30W 4000K CRYSTAL On/Off	EQ10120015	33	3300	ca. 100	direkte	<10 %	•						
PNLALC10030840WHC00000LC ALICE 600 30W 4000K CRYSTAL On/Off LINECT	EQ10120312	33	3300	ca. 100	direkte	<10 %	•						
PNLALC10030840WHC01-1000 ALICE 600 30W 4000K CRYSTAL 1-10V	EQ10120619	33	3300	ca. 100	direkte	<10 %		•					
PNLALC10030840WHC01-10LC ALICE 600 30W 4000K CRYSTAL 1-10V LINECT	EQ10120916	33	3300	ca. 100	direkte	<10 %		•					
PNLALC10030840WHC0DALI00 ALICE 600 30W 4000K CRYSTAL DALI	EQ10121210	33	3300	ca. 100	direkte	<10 %			•				
PNLALC10030840WHC0DALI0C ALICE 600 30W 4000K CRYSTAL DALI LINECT	EQ10121517	33	3300	ca. 100	direkte	<10 %			•				
PNLALC10030840WHC0ELCM00 ALICE 600 30W 4000K CRYSTAL MASTER DALI	EQ10122514	40 - 130	3135	ca. 95	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC10030840WHC0ELCS00 ALICE 600 30W 4000K CRYSTAL SLAVE	EQ10122910	30	3135	ca. 95	direkte	0 %				•			
PNLALC10030840WHC0ELCM00 ALICE 600 30W 4000K CRYSTAL LS MASTER DALI	EQ10122613	40 - 130	3135	ca. 95	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC10030840WHC0ELCM00B ALICE 600 30W 4000K CRYSTAL LS MASTER DALI BT	EQ10123917	40 - 130	3135	ca. 95	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLALC10030840WHC0ELCS00 ALICE 600 30W 4000K CRYSTAL LS SLAVE	EQ10123016	30	3135	ca. 95	direkte	0 %				•			
PNLALC10030840WHC0ELCM00B ALICE 600 30W 4000K CRYSTAL MASTER DALI BT	EQ10123719	40 - 130	3135	ca. 95	direkte	0 %			•	•	•		•

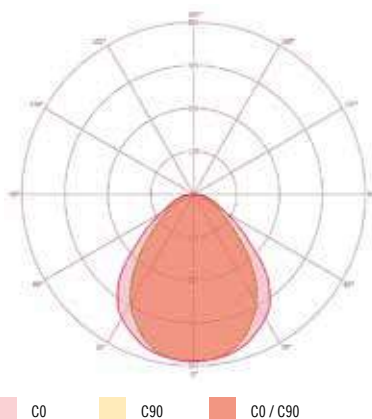
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

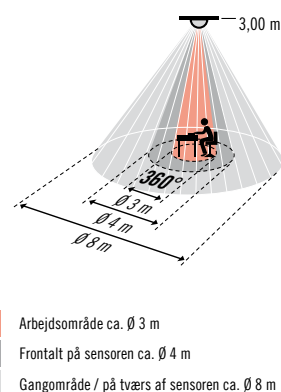
Måltegning

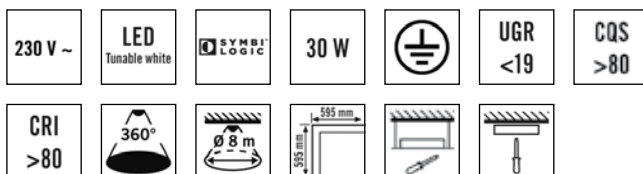


Lysfordeling



Detekteringsområde



Loftsbelysning / ALICE-serien


30 W / MILKY / 2700 K - 6500 K / 600 x 600 mm

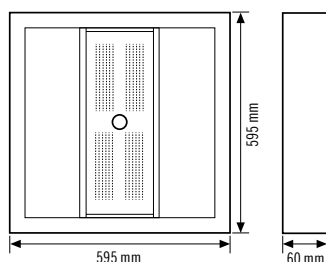
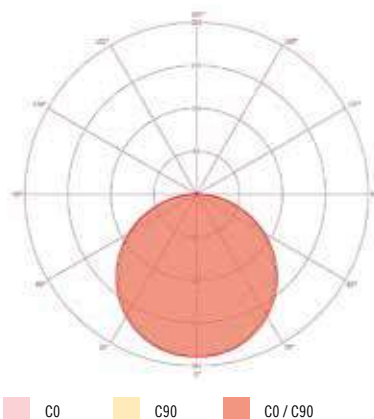
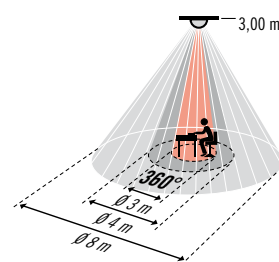
Din fordel:

- LED-lygte med opal (MILKY) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller SymbiLogic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLALC100308TWWH00ELCM00 ALICE 600 30W TW MILKY MASTER DALI	EQ10122729	40 - 70	2970	ca. 90	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC100308TWWH00ELCS00 ALICE 600 30W TW MILKY SLAVE	EQ10123122	30	2970	ca. 90	direkte	0 %				•			
PNLALC100308TWWHOLELCM00 ALICE 600 30W TW MILKY LS MASTER DALI	EQ10122828	40 - 70	2970	ca. 90	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC100308TWWHOLELCM00B ALICE 600 30W TW MILKY LS MASTER DALI BT	EQ10124020	40 - 70	2970	ca. 90	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLALC100308TWWHOLELCS00 ALICE 600 30W TW MILKY LS SLAVE	EQ10123221	30	2970	ca. 90	direkte	0 %				•			
PNLALC100308TWWH00ELCM00B ALICE 600 30W TW MILKY MASTER DALI BT	EQ10123825	40 - 70	2970	ca. 90	direkte	0 %			•	•	•		•

 Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

 Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk
Måltegning

Lysfordeling

Detekteringsområde


- Arbejdsområde ca. \varnothing 3 m
- Frontalt på sensoren ca. \varnothing 4 m
- Gangområde / på tværs af sensoren ca. \varnothing 8 m

Loftsbelysning / ALICE-serien

30 W / MILKY / 3000 K / 600 x 600 mm

230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	30 W	LED 3000 K	
UGR <19	CQS >80	CRI >80				



Din fordel:

- LED-lygte med opal (MILKY) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller SymbiLogic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLALC10030830WH00000000 ALICE 600 30W 3000K MILKY On/Off	EQ10120046	33	2970	ca. 90	direkte	<10 %	•						
PNLALC10030830WH000000LC ALICE 600 30W 3000K MILKY On/Off LINECT	EQ10120343	33	2970	ca. 90	direkte	<10 %	•						
PNLALC10030830WH001-1000 ALICE 600 30W 3000K MILKY 1-10V	EQ10120640	33	2970	ca. 90	direkte	<10 %		•					
PNLALC10030830WH001-10LC ALICE 600 30W 3000K MILKY 1-10V LINECT	EQ10120947	33	2970	ca. 90	direkte	<10 %		•					
PNLALC10030830WH00DALI00 ALICE 600 30W 3000K MILKY DALI	EQ10121241	33	2970	ca. 90	direkte	<10 %			•				
PNLALC10030830WH00DALI0C ALICE 600 30W 3000K MILKY DALI LINECT	EQ10121548	33	2970	ca. 90	direkte	<10 %			•				
PNLALC10030830WH00ELCM00 ALICE 600 30W 3000K MILKY MASTER DALI	EQ10122705	40 - 130	2805	ca. 85	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC10030830WH00ELCS00 ALICE 600 30W 3000K MILKY SLAVE	EQ10123108	30	2805	ca. 85	direkte	0 %				•			
PNLALC10030830WH00ELCM00 ALICE 600 30W 3000K MILKY LS MASTER DALI	EQ10122804	40 - 130	2805	ca. 85	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC10030830WH00ELCM00B ALICE 600 30W 3000K MILKY LS MASTER DALI BT	EQ10124006	40 - 130	2805	ca. 85	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLALC10030830WH00ELCS00 ALICE 600 30W 3000K MILKY LS SLAVE	EQ10123207	30	2805	ca. 85	direkte	0 %				•			
PNLALC10030830WH00ELCM00B ALICE 600 30W 3000K MILKY MASTER DALI BT	EQ10123801	40 - 130	2805	ca. 85	direkte	0 %			•	•	•		•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> ■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90 </p>	<p>Detekteringsområde</p> <p> ■ Arbejdsområde ca. Ø 3 m ■ Frontalt på sensoren ca. Ø 4 m ■ Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m </p>
--------------------------	--	--

Loftsbelysning / ALICE-serien

230 V ~ ON/OFF 1-10 V DALI 30 W LED 4000 K

30 W / MILKY / 4000 K / 600 x 600 mm

UGR <19 CQS >80 CRI >80



Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller Symbolic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominal effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLALC10030840WH00000000 ALICE 600 30W 4000K MILKY On/Off	EQ10120053	33	3135	ca. 95	direkte	<10 %	•						
PNLALC10030840WH000000LC ALICE 600 30W 4000K MILKY On/Off LINECT	EQ10120350	33	3135	ca. 95	direkte	<10 %	•						
PNLALC10030840WH001-1000 ALICE 600 30W 4000K MILKY 1-10V	EQ10120657	33	3135	ca. 95	direkte	<10 %		•					
PNLALC10030840WH001-10LC ALICE 600 30W 4000K MILKY 1-10V LINECT	EQ10120954	33	3135	ca. 95	direkte	<10 %		•					
PNLALC10030840WH00DALI00 ALICE 600 30W 4000K MILKY DALI	EQ10121258	33	3135	ca. 95	direkte	<10 %			•				
PNLALC10030840WH00DALILC ALICE 600 30W 4000K MILKY DALI LINECT	EQ10121555	33	3135	ca. 95	direkte	<10 %			•				
PNLALC10030840WH00ELCM00 ALICE 600 30W 4000K MILKY MASTER DALI	EQ10122712	40 - 130	2970	ca. 90	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC10030840WH00ELCS00 ALICE 600 30W 4000K MILKY SLAVE	EQ10123115	30	2970	ca. 90	direkte	0 %				•			
PNLALC10030840WH00LECM00 ALICE 600 30W 4000K MILKY LS MASTER DALI	EQ10122811	40 - 130	2970	ca. 90	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC10030840WH00LECM00B ALICE 600 30W 4000K MILKY LS MASTER DALI BT	EQ10124013	40 - 130	2970	ca. 90	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLALC10030840WH00LECS00 ALICE 600 30W 4000K MILKY LS SLAVE	EQ10123214	30	2970	ca. 90	direkte	0 %				•			
PNLALC10030840WH00LECM00B ALICE 600 30W 4000K MILKY MASTER DALI BT	EQ10123818	40 - 130	2970	ca. 90	direkte	0 %			•	•	•		•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning

Lysfordeling

■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90

Detekteringsområde

■ Arbejdsområde ca. Ø 3 m
■ Frontalt på sensoren ca. Ø 4 m
■ Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m

Loftsbelysning / ALICE-serien

40 W / CRYSTAL / 3000 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

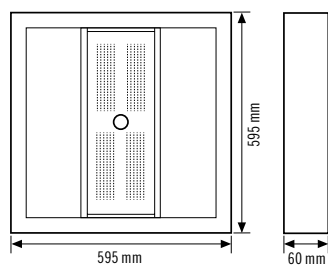
- LED-lygte med prismeformet afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller SymbiLogic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 40 W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLALC10040830WHC0000000 ALICE 600 40W 3000K CRYSTAL On/Off	EQ10120152	48	4275	ca. 89	direkte	<10 %	•						
PNLALC10040830WHC00000LC ALICE 600 40W 3000K CRYSTAL On/Off LINECT	EQ10120459	48	4275	ca. 89	direkte	<10 %	•						
PNLALC10040830WHC01-1000 ALICE 600 40W 3000K CRYSTAL 1-10V	EQ10120756	48	4275	ca. 89	direkte	<10 %		•					
PNLALC10040830WHC01-10LC ALICE 600 40W 3000K CRYSTAL 1-10V LINECT	EQ10121050	48	4275	ca. 89	direkte	<10 %		•					
PNLALC10040830WHC0DALI00 ALICE 600 40W 3000K CRYSTAL DALI	EQ10121357	48	4275	ca. 89	direkte	<10 %			•				
PNLALC10040830WHC0DALI0C ALICE 600 40W 3000K CRYSTAL DALI LINECT	EQ10121654	48	4275	ca. 89	direkte	<10 %			•				

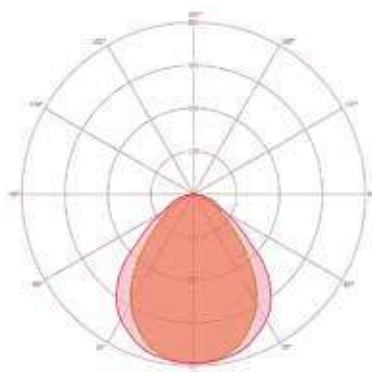
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning



Lysfordeling



Loftsbelysning / ALICE-serien

230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	40 W	LED 4000 K	
UGR <19	CQS >80	CRI >80				

40 W / CRYSTAL / 4000 K / 600 x 600 mm

Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet (CRYSTAL) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller SymbolLogic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 40 W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLALC10040840WHC0000000 ALICE 600 40W 4000K CRYSTAL On/Off	EQ10120169	48	4725	ca. 97	direkte	<10 %	•						
PNLALC10040840WHC00000LC ALICE 600 40W 4000K CRYSTAL On/Off LINECT	EQ10120466	48	4725	ca. 97	direkte	<10 %	•						
PNLALC10040840WHC01-1000 ALICE 600 40W 4000K CRYSTAL 1-10V	EQ10120763	48	4725	ca. 97	direkte	<10 %		•					
PNLALC10040840WHC01-10LC ALICE 600 40W 4000K CRYSTAL 1-10V LINECT	EQ10121067	48	4725	ca. 97	direkte	<10 %		•					
PNLALC10040840WHC0DALI00 ALICE 600 40W 4000K CRYSTAL DALI	EQ10121364	48	4725	ca. 97	direkte	<10 %			•				
PNLALC10040840WHC0DALILC ALICE 600 40W 4000K CRYSTAL DALI LINECT	EQ10121661	48	4725	ca. 97	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> ■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90 </p>
--------------------------	--

Loftsbelysning / ALICE-serien

40 W / MILKY / 3000 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

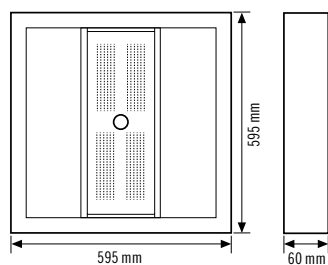
- LED-lygte med opal (MILKY) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlystyring eller SymbiLogic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 40 W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLALC10040830WHO0000000 ALICE 600 40W 3000K MILKY On/Off	EQ10120190	48	3600	ca. 75	direkte	<10 %	•						
PNLALC10040830WHO00000LC ALICE 600 40W 3000K MILKY On/Off LINECT	EQ10120497	48	3600	ca. 75	direkte	<10 %	•						
PNLALC10040830WHO01-1000 ALICE 600 40W 3000K MILKY 1-10V	EQ10120794	48	3600	ca. 75	direkte	<10 %		•					
PNLALC10040830WHO01-10LC ALICE 600 40W 3000K MILKY 1-10V LINECT	EQ10121098	48	3600	ca. 75	direkte	<10 %		•					
PNLALC10040830WHO0DALI00 ALICE 600 40W 3000K MILKY DALI	EQ10121395	48	3600	ca. 75	direkte	<10 %			•				
PNLALC10040830WHO0DALI0C ALICE 600 40W 3000K MILKY DALI LINECT	EQ10121692	48	3600	ca. 75	direkte	<10 %			•				

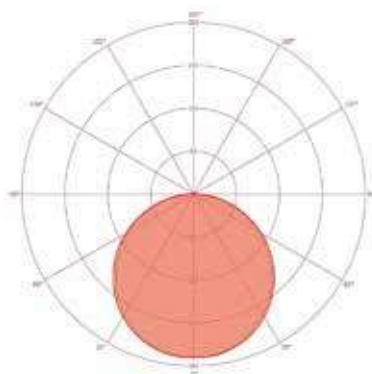
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning



Lysfordeling



□ C0 □ C90 □ C0 / C90

Loftsbelysning / ALICE-serien

230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	40 W	LED 4000 K	
UGR <19	CQS >80	CRI >80				

40 W / MILKY / 4000 K / 600 x 600 mm

Din fordel:

- LED-lygte med opal (MILKY) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller Symbologic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 40 W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLALC10040840WH00000000 ALICE 600 40W 4000K MILKY On/Off	EQ10120206	48	3960	ca. 81	direkte	<10 %	•						
PNLALC10040840WH000000LC ALICE 600 40W 4000K MILKY On/Off LINECT	EQ10120503	48	3960	ca. 81	direkte	<10 %	•						
PNLALC10040840WH001-1000 ALICE 600 40W 4000K MILKY 1-10V	EQ10120800	48	3960	ca. 81	direkte	<10 %		•					
PNLALC10040840WH001-10LC ALICE 600 40W 4000K MILKY 1-10V LINECT	EQ10121104	48	3960	ca. 81	direkte	<10 %		•					
PNLALC10040840WH00DALI00 ALICE 600 40W 4000K MILKY DALI	EQ10121401	48	3960	ca. 81	direkte	<10 %			•				
PNLALC10040840WH00DALILC ALICE 600 40W 4000K MILKY DALI LINECT	EQ10121708	48	3960	ca. 81	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> ■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90 </p>
--------------------------	--

Loftsbelysning / ALICE-serien

120 W / CRYSTAL / 2700 K - 6500 K / 600 x 600 mm



230 V ~	LED Tunable white	SYMBI LOGIC	120 W	DALI	UGR <19
CQS >80	CRI >80	360°	Ø 8 m	595 mm	

Din fordel:

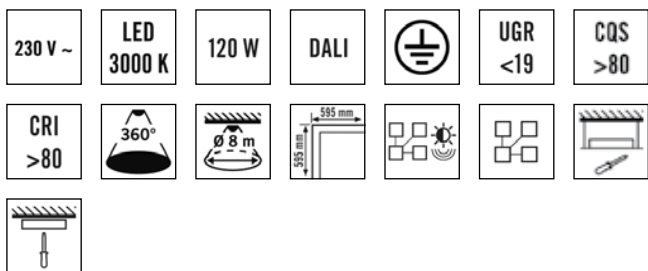
- LED-lampesæt med prismeformet (CRYSTAL) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lamper med separat lysstyringssystem (2 x Controller-Box, inkl. SymbiLogic Technology), tilstedeværelsessensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lamper samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lamper
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 2700 - 6500 K (Tunable White)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLALC100308TWWHC0ELCX00 ALICE 600 120W TW CRYSTAL QUADRO SET	EQ10123528	40 - 140	3000	ca. 100	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC100308TWWHCLELCX00 ALICE 600 120W TW CRYSTAL LS QUADRO SET	EQ10123627	40 - 140	3000	ca. 100	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC100308TWWHCLELCX00B ALICE 600 120W TW CRYSTAL LS QUADRO SET BT	EQ10124426	40 - 140	3000	ca. 100	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLALC100308TWWHC0ELCX00B ALICE 600 120W TW CRYSTAL QUADRO SET BT	EQ10124327	40 - 140	3000	ca. 100	direkte	0 %			•	•	•		•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltæning</p>	<p>Lysfordeling</p>	<ul style="list-style-type: none"> Arbejdsområde ca. Ø 4 m Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m
-------------------------	----------------------------	---

Loftsbelysning / ALICE-serien


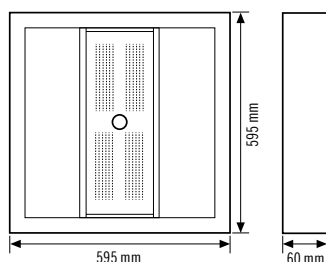
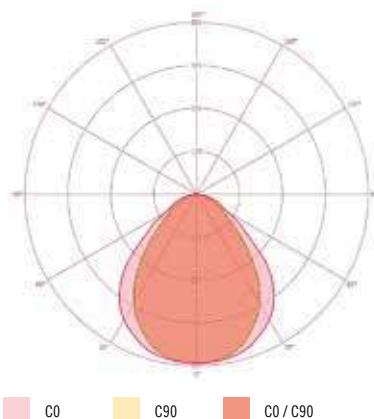
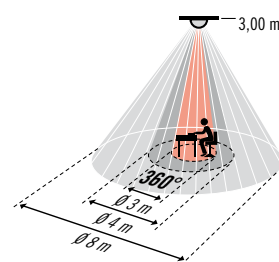
120 W / CRYSTAL / 3000 K / 600 x 600 mm


Din fordel:

- LED-lampesæt med prismeformet (CRYSTAL) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskinner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lygter med separat lysstyringssystem (Controller-Box), tilstedeværelses-sensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lygter samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lygter
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 3000 K (neutral hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLALC10030830WHCOELCX00 ALICE 600 120W 3000K CRYSTAL QUADRO SET	EQ101235044	40 - 130	2700	ca. 90	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC10030830WHCLELXC00 ALICE 600 120W 3000K CRYSTAL LS QUADRO SET	EQ10123603	40 - 130	2700	ca. 90	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC10030830WHCLELXC00B ALICE 600 120W 3000K CRYSTAL LS QUADRO SET BT	EQ10124402	40 - 130	2700	ca. 90	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLALC10030830WHCOELCX00B ALICE 600 120W 3000K CRYSTAL QUADRO SET BT	EQ10124303	40 - 130	2700	ca. 90	direkte	0 %			•	•	•		•

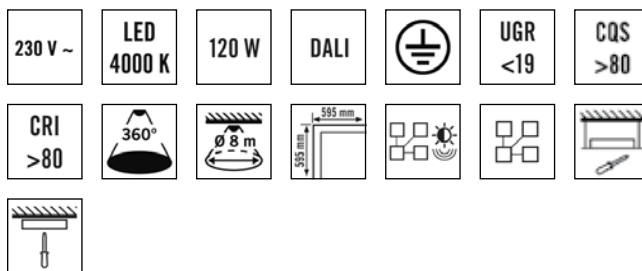
 Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

 Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk
Måltegning

Lysfordeling

Detekteringsområde


- Arbudsområde ca. \varnothing 3 m
- Frontalt på sensoren ca. \varnothing 4 m
- Gangområde / på tværs af sensoren ca. \varnothing 8 m

Loftsbelysning / ALICE-serien

120 W / CRYSTAL / 4000 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

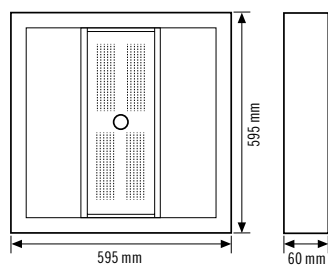
- LED-lampesæt med prismeformet (CRYSTAL) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lygter med separat lysstyringsystem (Controller-Box), tilstedeværelses-sensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lygter samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lygter
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLALC10030840WHCOELCX00 ALICE 600 120W 4000K CRYSTAL QUADRO SET	EQ10123511	40 - 130	3000	ca. 100	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC10030840WHCLELX00 ALICE 600 120W 4000K CRYSTAL LS QUADRO SET	EQ10123610	40 - 130	3000	ca. 100	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC10030840WHCLELX00B ALICE 600 120W 4000K CRYSTAL LS QUADRO SET BT	EQ10124419	40 - 130	3000	ca. 100	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLALC10030840WHCOELCX00B ALICE 600 120W 4000K CRYSTAL QUADRO SET BT	EQ10124310	40 - 130	3000	ca. 100	direkte	0 %			•	•	•		•

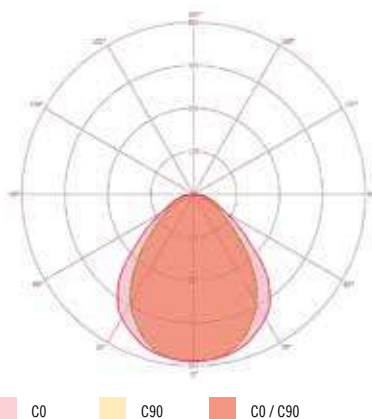
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

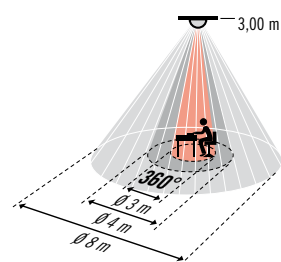
Måltegning



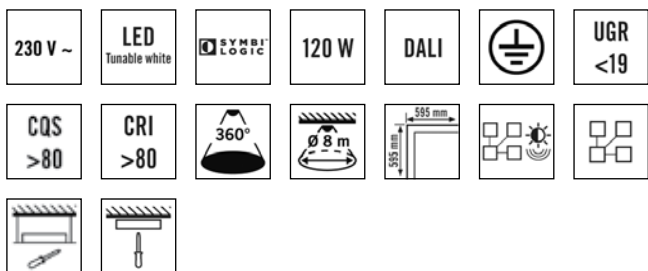
Lysfordeling



Detekteringsområde



- Arbejdsområde ca. \varnothing 3 m
- Frontalt på sensoren ca. \varnothing 4 m
- Gangområde / på tværs af sensoren ca. \varnothing 8 m

Loftsbelysning / ALICE-serien


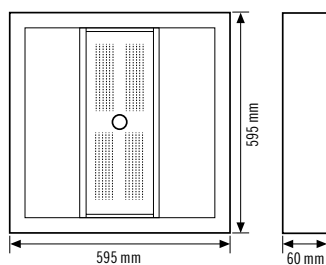
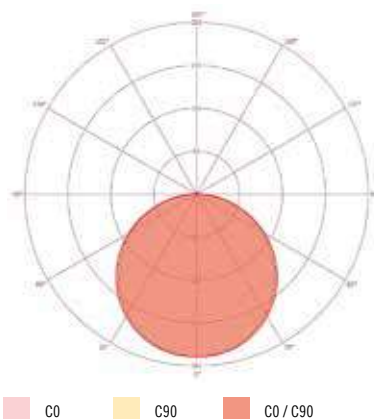
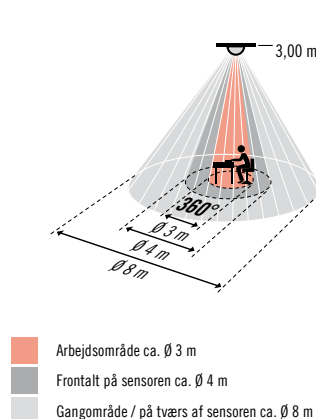
120 W / MILKY / 2700 K - 6500 K / 600 x 600 mm


Din fordel:

- LED-lampesæt med opal (MILKY) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsinbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lygter med separat lysstyringssystem (Controller-Box), tilstedeværelses-sensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lygter samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lygter
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 2700 - 6500 K (Tunable White)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLALC100308TWWH00ELCX00 ALICE 600 120W TW MILKY QUADRO SET	EQ10123320	40 - 140	2700	ca. 90	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC100308TWWHOLELCX00 ALICE 600 120W TW MILKY LS QUADRO SET	EQ10123429	40 - 140	2700	ca. 90	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC100308TWWHOLELCX00B ALICE 600 120W TW MILKY LS QUADRO SET BT	EQ10124228	40 - 140	2700	ca. 90	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLALC100308TWWH00ELCX00B ALICE 600 120W TW MILKY QUADRO SET BT	EQ10124129	40 - 140	2700	ca. 90	direkte	0 %			•	•	•		•

 Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

 Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk
Måltegning

Lysfordeling

Detekteringsområde


Loftsbelysning / ALICE-serien

120 W / MILKY / 3000 K / 600 x 600 mm



230 V ~	LED 3000 K	120 W	DALI		UGR <19	CQS >80
CRI >80						

Din fordel:

- LED-lampesæt med opal (MILKY) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lygter med separat lysstyringsystem (Controller-Box), tilstedeværelses-sensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lygter samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lygter
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 3000 K (neutral hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLALC10030830WH00ELCX00 ALICE 600 120W 3000K MILKY QUADRO SET	EQ10123306	40 - 130	2550	ca. 85	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC10030830WH00ELCX00 ALICE 600 120W 3000K MILKY LS QUADRO SET	EQ101234055	40 - 130	2550	ca. 85	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC10030830WH00ELCX00B ALICE 600 120W 3000K MILKY LS QUADRO SET BT	EQ10124204	40 - 130	2550	ca. 85	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLALC10030830WH00ELCX00B ALICE 600 120W 3000K MILKY QUADRO SET BT	EQ10124105	40 - 130	2550	ca. 85	direkte	0 %			•	•	•		•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltæning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> C0 C90 C0 / C90 </p>	<p>Detekteringsområde</p> <p> Arbejdsområde ca. Ø 3 m Frontalt på sensoren ca. Ø 4 m Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m </p>
-------------------------	--	---

Loftsbelysning / ALICE-serien

230 V ~	LED 4000 K	120 W	DALI		UGR <19	CQS >80
CRI >80						

120 W / MILKY / 4000 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

- LED-lampesæt med opal (MILKY) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskinner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lygter med separat lysstyringssystem (Controller-Box), tilstedeværelses-sensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lygter samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lygter
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

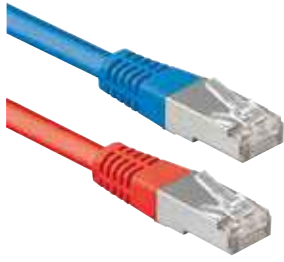
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLALC10030840WH00ELCX00 ALICE 600 120W 4000K MILKY QUADRO SET	EQ10123313	40 - 130	2700	ca. 90	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC10030840WH0LELCX00 ALICE 600 120W 4000K MILKY LS QUADRO SET	EQ10123412	40 - 130	2700	ca. 90	direkte	0 %			•	•			•
PNLALC10030840WH0LELCX00B ALICE 600 120W 4000K MILKY LS QUADRO SET BT	EQ10124211	40 - 130	2700	ca. 90	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLALC10030840WH00ELCX00B ALICE 600 120W 4000K MILKY QUADRO SET BT	EQ10124112	40 - 130	2700	ca. 90	direkte	0 %			•	•	•		•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> ■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90 </p>	<p>Detekteringsområde</p> <p> ■ Arbejdsområde ca. Ø 3 m ■ Frontalt på sensoren ca. Ø 4 m ■ Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m </p>
--------------------------	--	---

Tilslutningskabel RJ45



Tilslutningskabel RJ45 til NOVA- og ALICE-systemløsningen

Tekniske data

- Farve: blå/rød

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
CA-C-patchkabel RJ45 5,0, blå	4015120019982	EQ10019982
CA-C-patchkabel RJ45 10,0, blå	4015120019999	EQ10019999
CA-C-patchkabel RJ45 5,0, rød	4015120019890	EQ10019890

Indendørs belysning

Indbygningsarmaturer til loft

Nedsænkede systemlofter (ofte også kendt som modullofter) er en af de hyppigste loftskonstruktioner i erhvervsbygninger. De skjuler ikke kun de mange uskønne tekniske elementer, men forenkler også rumteknikinstallationen og gør det nemmere på et senere tidspunkt at udskifte eller reparere enhver form for installationer. Til denne loftstype tilbyder ESYLUX derfor et særligt omfattende udvalg af lysløsninger, som nemt kan integreres i de hertil beregnede modulåbninger. Fra det enkelte standardarmatur med forkoblingsenheder til 230 V-koblingsdrift, 1-10

V-dæmpning eller DALI-lysstyring til vores intelligente lyssystemer, der på omfattende vis kan udvides, for et biologisk effektivt lys.

Indhold

CELINE-serien	54 - 91
CELINE Quadro-systemet	92 - 111
NOVA-serien	112 - 125
NOVA Quadro-systemet	126 - 135
STELLA-serien	136 - 145
CLARA-serien	146 - 151



CELINE-serien standardudførelser –
Alsidigt alternativ til krævende visuelle opgaver





Undertiden er en totalløsning lykkedes så godt for os, at de enkelte elementer i sig selv udgør en ægte merværdi. Dette er f.eks. tilfældet ved CELINE- og NOVA-serien. Disse omfatter ikke blot Quadro-systemerne med ESYLUX Light Control (ELC) og integreret SymbiLogic-teknologi: For at vores kunder også kan få gavn af lampernes høje lyskvalitet og energieffektivitet i andre konstellationer, tilbyder vi også

disse som enkeltudførelser. Og dette gælder alle almindelige driftsteknologier, lige fra enkel koblingsdrift, en 1-10 volts-dæmpning hen til digitalt DALI-netværk. På den måde skaber vi endnu mere fleksibilitet, og takket være Linect®-stik-forbindelser (ekstraudstyr) sørger vi derudover for en altid nem installation.

Dine fordele:

LED-Indbygningsarmaturer til loft til systemlofter med skjulte eller synlige bæreskinner

Egnet til systemmål 600 x 600 mm

Med forkoblingsenheder til 230 V, 1-10 V eller DALI

Fås i lysfarverne 3000 K, 4000 K eller med Tunable White

Forskellige diffusorvarianter: prismatisk (CRYSTAL) eller opal (MILKY)

Effektforbrug 30 W eller 40 W

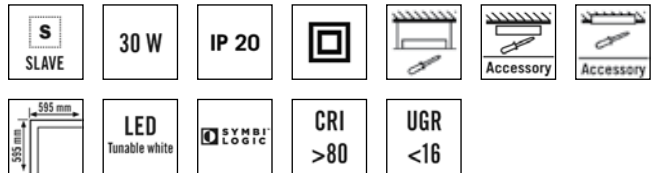
Alt efter diffusor egnet til skærmarbejdspladser eller teknisk tegning

Flimmerfri



Loftslýspaneler / Serie CELINE

30 W / CRYSTAL / 2700 K - 6500 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

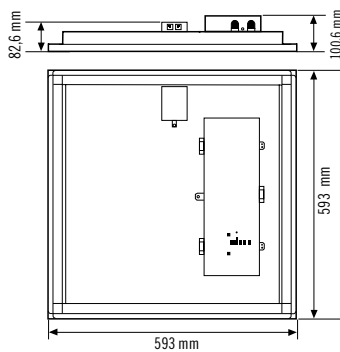
- LED-lygte med prismeformet afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller SymbiLogic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 2700-6500 K (Tunable White)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL100308TWWHC0ELCS000 CELINE 600 30W TW CRYSTAL ELC SATELLITE	EQ10122101	32	3530	ca. 107	direkte	0 %				•			

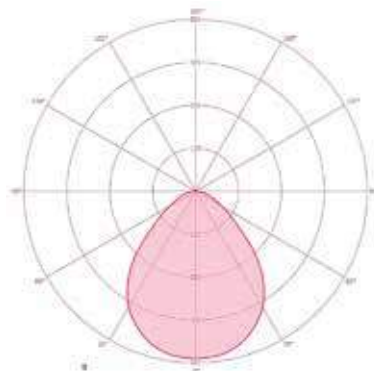
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning



Lysfordeling



Loftslýspaneler / Serie CELINE


30 W / CRYSTAL / 3000 K / 600 x 600 mm

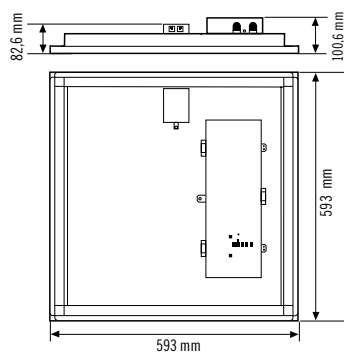
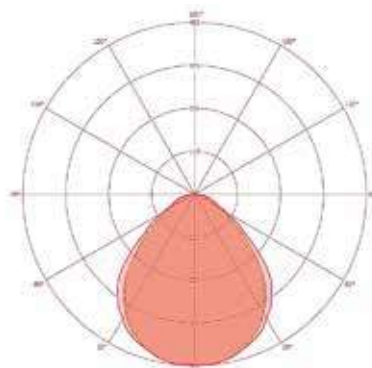
Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller Symbolic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL10030830WHC01-10LCO CELINE 600 30W 3000K CRYSTAL 1-10V LINECT	EQ10124334	33	3470	ca. 105	direkte	<10 %							
PNLCEL10030830WHCODALILCO CELINE 600 30W 3000K CRYSTAL DALI LINECT	EQ10125621	33	3470	ca. 105	direkte	<10 %			•				
PNLCEL10030830WHC00000000 CELINE 600 30W 3000K CRYSTAL ON/OFF	EQ10123139	33	3470	ca. 105	direkte	<10 %	•						
PNLCEL10030830WHCODALI000 CELINE 600 30W 3000K CRYSTAL DALI	EQ10125546	33	3470	ca. 105	direkte	<10 %			•				
PNLCEL10030830WHC01-10000 CELINE 600 30W 3000K CRYSTAL 1-10V	EQ10124136	33	3470	ca. 105	direkte	<10 %		•					
PNLCEL10030830WHCELCS000 CELINE 600 30W 3000K CRYSTAL ELC SATELLITE	EQ10122064	32	3640	ca. 110	direkte	0 %				•			
PNLCEL10030830WHC00000LCO CELINE 600 30W 3000K CRYSTAL ON/OFF LINECT	EQ10123337	33	3470	ca. 105	direkte	<10 %	•						

 Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

 Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk
Måltegning

Lysfordeling


Loftslýspaneler / Serie CELINE

30 W / CRYSTAL / 4000 K / 600 x 600 mm

230 V ~	ON/OFF	DALI	S SLAVE	30 W	IP 20	
	Accessory	Accessory		LED 4000 K	CRI >80	UGR <16



Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller SymbiLogic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL10030840WHC00000LCO CELINE 600 30W 4000K CRYSTAL ON/OFF LINECT	EQ10123382	33	3630	ca. 110	direkte	<10 %	•						
PNLCEL10030840WHC0ELCS000 CELINE 600 30W 4000K CRYSTAL ELC SATELLITE	EQ10122088	32	3820	ca. 116	direkte	0 %				•			
PNLCEL10030840WHC0DALILCO CELINE 600 30W 4000K CRYSTAL DALI LINECT	EQ10125645	33	3630	ca. 110	direkte	<10 %			•				
PNLCEL10030840WHC00000000 CELINE 600 30W 4000K CRYSTAL ON/OFF	EQ10123184	33	3630	ca. 110	direkte	<10 %	•						
PNLCEL10030840WHC0DALI000 CELINE 600 30W 4000K CRYSTAL DALI	EQ10125560	33	3630	ca. 110	direkte	<10 %			•				
PNLCEL10030840WHC01-10LCO CELINE 600 30W 4000K CRYSTAL 1-10V LINECT	EQ10124389	33	3630	ca. 110	direkte	<10 %							
PNLCEL10030840WHC01-10000 CELINE 600 30W 4000K CRYSTAL 1-10V	EQ10124181	33	3630	ca. 110	direkte	<10 %		•					

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltæning</p>	<p>Lysfordeling</p>
-------------------------	----------------------------

Loftslyspaneler / Serie CELINE



30 W / MILKY / 2700 K - 6500 K / 600 x 600 mm

Din fordel:

- LED-lygte med opal afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskinner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller SymbiLogic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 2700-6500 K (Tunable White)

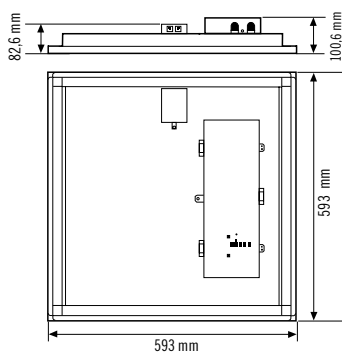


Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr. / E-no	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL100308TWWH00ELCS000 CELINE 600 30W TW MILKY ELC SATELLITE	EQ10122040	32	3370	ca. 103	direkte	0 %				•			

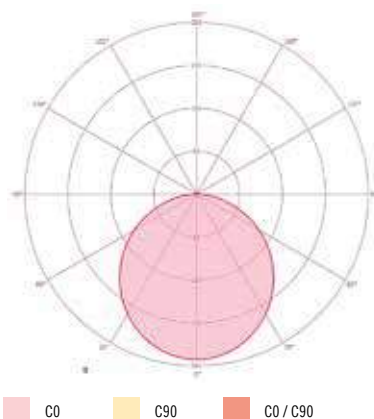
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning



Lysfordeling



Loftslýspaneler / Serie CELINE

30 W / MILKY / 3000 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

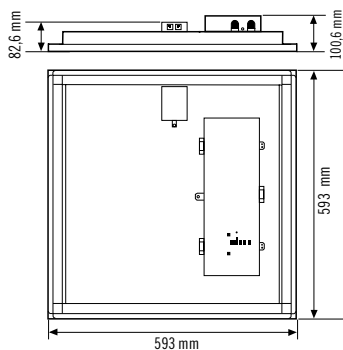
- LED-lygte med opal afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller SymbiLogic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL10030830WHO00000000 CELINE 600 30W 3000K MILKY ON/OFF	EQ10123030	33	3300	ca. 100	direkte	<10 %	•						
PNLCEL10030830WHO01-10LC0 CELINE 600 30W 3000K MILKY 1-10V LINECT	EQ10124235	33	3300	ca. 100	direkte	<10 %							
PNLCEL10030830WHO0DALI000 CELINE 600 30W 3000K MILKY DALI	EQ10125508	33	3300	ca. 100	direkte	<10 %			•				
PNLCEL10030830WHO0DALI0C0 CELINE 600 30W 3000K MILKY DALI LINECT	EQ10125584	33	3300	ca. 100	direkte	<10 %			•				
PNLCEL10030830WHO00000LC0 CELINE 600 30W 3000K MILKY ON/OFF LINECT	EQ10123238	33	3300	ca. 100	direkte	<10 %	•						
PNLCEL10030830WHO01-10000 CELINE 600 30W 3000K MILKY 1-10V	EQ10124037	33	3300	ca. 100	direkte	<10 %		•					
PNLCEL10030830WHO0ELCS000 CELINE 600 30W 3000K MILKY ELC SATELLITE	EQ10122002	32	3470	ca. 105	direkte	0 %				•			

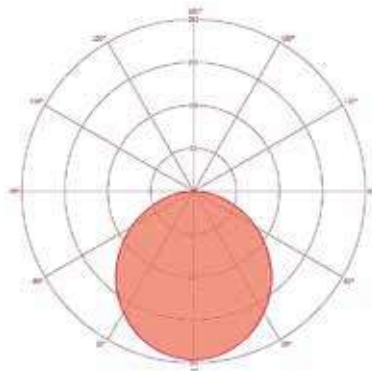
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning



Lysfordeling



■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90

Loftslyspaneler / Serie CELINE

230 V ~
ON/OFF
1-10 V
DALI
S SLAVE
30 W
IP 20

30 W / MILKY / 4000 K / 600 x 600 mm

Accessories
595 mm
LED 4000 K
CRI >80

UGR <19

Din fordel:

- LED-lygte med opal afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller Symbolic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL10030840WH00000000 CELINE 600 30W 4000K MILKY ON/OFF	EQ10123085	33	3470	ca. 105	direkte	<10 %	•						
PNLCEL10030840WH001-10000 CELINE 600 30W 4000K MILKY 1-10V	EQ10124082	33	3470	ca. 105	direkte	<10 %		•					
PNLCEL10030840WH001-10LCO CELINE 600 30W 4000K MILKY 1-10V LINECT	EQ10124280	33	3470	ca. 105	direkte	<10 %							
PNLCEL10030840WH00DALILCO CELINE 600 30W 4000K MILKY DALI LINECT	EQ10125607	33	3470	ca. 105	direkte	<10 %			•				
PNLCEL10030840WH00ELCS000 CELINE 600 30W 4000K MILKY ELC SATELLITE	EQ10122026	32	3640	ca. 110	direkte	0 %				•			
PNLCEL10030840WH00000LCO CELINE 600 30W 4000K MILKY ON/OFF LINECT	EQ10123283	33	3470	ca. 105	direkte	<10 %	•						
PNLCEL10030840WH00DALI000 CELINE 600 30W 4000K MILKY DALI	EQ10125522	33	3470	ca. 105	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

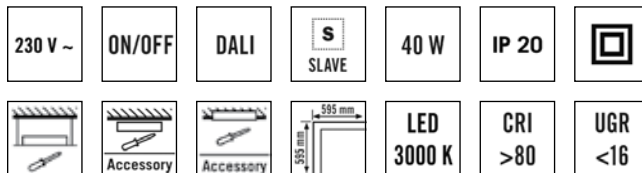
Måltegning

Lysfordeling

■ C0
 ■ C90
 ■ C0 / C90

Loftlyspaneler / Serie CELINE

40 W / CRYSTAL / 3000 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

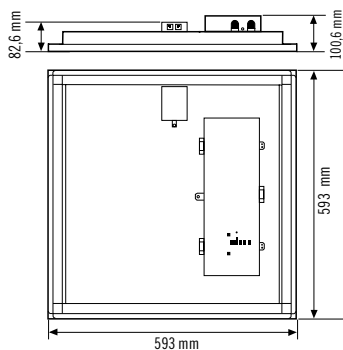
- LED-lygte med prismeformet afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås med on/off, 1-10 V eller DALI-forkoblingsenhed
- LED-effekt 40 W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL10040830WHCODALILCO CELINE 600 40W 3000K CRYSTAL DALI LINECT	EQ10125782	44	4610	ca. 104	direkte	<10 %			•				
PNLCEL10040830WHC00000LCO CELINE 600 40W 3000K CRYSTAL ON/OFF LINECT	EQ10123733	44	4610	ca. 104	direkte	<10 %	•						
PNLCEL10040830WHC00000000 CELINE 600 40W 3000K CRYSTAL ON/OFF	EQ10123535	44	4610	ca. 104	direkte	<10 %	•						
PNLCEL10040830WHCODALI000 CELINE 600 40W 3000K CRYSTAL DALI	EQ10125706	44	4610	ca. 104	direkte	<10 %			•				
PNLCEL10040830WHC01-10LCO CELINE 600 40W 3000K CRYSTAL 1-10V LINECT	EQ10124587	44	4610	ca. 104	direkte	<10 %							
PNLCEL10040830WHC01-10000 CELINE 600 40W 3000K CRYSTAL 1-10V	EQ10124501	44	4610	ca. 104	direkte	<10 %		•					

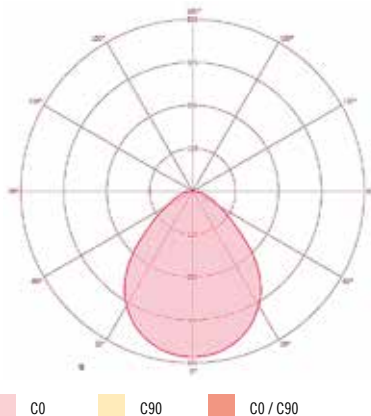
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning



Lysfordeling



Loftslýspaneler / Serie CELINE

230 V ~	ON/OFF	DALI	S SLAVE	40 W	IP 20	
				LED 4000 K	CRI >80	UGR <16

40 W / CRYSTAL / 4000 K / 600 x 600 mm

Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås med on/off, 1-10 V eller DALI-forkoblingsenhed
- LED-effekt 40 W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL10040840WHC01-10LCO CELINE 600 40W 4000K CRYSTAL 1-10V LINECT	EQ10124600	44	4830	ca. 110	direkte	<10 %							
PNLCEL10040840WHC00000000 CELINE 600 40W 4000K CRYSTAL ON/OFF	EQ10123580	44	4830	ca. 110	direkte	<10 %	•						
PNLCEL10040840WHC0DALI000 CELINE 600 40W 4000K CRYSTAL DALI	EQ10125720	44	4830	ca. 110	direkte	<10 %			•				
PNLCEL10040840WHC0DALILCO CELINE 600 40W 4000K CRYSTAL DALI LINECT	EQ10125805	44	4830	ca. 110	direkte	<10 %			•				
PNLCEL10040840WHC00000LCO CELINE 600 40W 4000K CRYSTAL ON/OFF LINECT	EQ10123788	44	4830	ca. 110	direkte	<10 %	•						
PNLCEL10040840WHC01-10000 CELINE 600 40W 4000K CRYSTAL 1-10V	EQ10124525	44	4830	ca. 110	direkte	<10 %		•					

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>
--------------------------	----------------------------

Loftlyspaneler / Serie CELINE

40 W / MILKY / 3000 K / 600 x 600 mm

230 V ~	ON/OFF	DALI	S SLAVE	40 W	IP 20	
	Accessory	Accessory		LED 3000 K	CRI >80	UGR <19



Din fordel:

- LED-lygte med opal afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås med on/off, 1-10 V eller DALI-forkoblingsenhed
- LED-effekt 40 W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL10040830WH001-10LC0 CELINE 600 40W 3000K MILKY 1-10V LINECT	EQ10124549	44	4390	ca. 99	direkte	<10 %							
PNLCEL10040830WH00DALILC0 CELINE 600 40W 3000K MILKY DALI LINECT	EQ10125744	44	4390	ca. 99	direkte	<10 %			•				
PNLCEL10040830WH00000LC0 CELINE 600 40W 3000K MILKY ON/OFF LINECT	EQ10123634	44	4390	ca. 99	direkte	<10 %	•						
PNLCEL10040830WH00DALI000 CELINE 600 40W 3000K MILKY DALI	EQ10125669	44	4390	ca. 99	direkte	<10 %			•				
PNLCEL10040830WH001-10000 CELINE 600 40W 3000K MILKY 1-10V	EQ10124433	44	4390	ca. 99	direkte	<10 %		•					
PNLCEL10040830WH000000000 CELINE 600 40W 3000K MILKY ON/OFF	EQ10123436	44	4390	ca. 99	direkte	<10 %	•						

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>
--------------------------	----------------------------

Loftslyspaneler / Serie CELINE

230 V ~
ON/OFF
1-10 V
DALI
S SLAVE
40 W
IP 20

40 W / MILKY / 4000 K / 600 x 600 mm

□
Accessories
Accessories
595 mm
595 mm
LED 4000 K
CRI >80

UGR <19

Din fordel:

- LED-lygte med opal afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås med on/off, 1-10 V eller DALI-forkoblingsenhed
- LED-effekt 40 W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

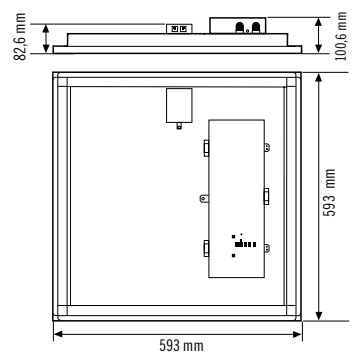


Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL10040840WH001-10000 CELINE 600 40W 4000K MILKY 1-10V	EQ10124488	44	4610	ca. 104	direkte	<10 %		•					
PNLCEL10040840WH00DALILCO CELINE 600 40W 4000K MILKY DALI LINECT	EQ10125768	44	4610	ca. 104	direkte	<10 %			•				
PNLCEL10040840WH00000LCO CELINE 600 40W 4000K MILKY ON/OFF LINECT	EQ10123689	44	4610	ca. 104	direkte	<10 %	•						
PNLCEL10040840WH000000000 CELINE 600 40W 4000K MILKY ON/OFF	EQ10123481	44	4610	ca. 104	direkte	<10 %	•						
PNLCEL10040840WH001-10LCO CELINE 600 40W 4000K MILKY 1-10V LINECT	EQ10124563	44	4610	ca. 104	direkte	<10 %							
PNLCEL10040840WH00DALI000 CELINE 600 40W 4000K MILKY DALI	EQ10125683	44	4610	ca. 104	direkte	<10 %			•				

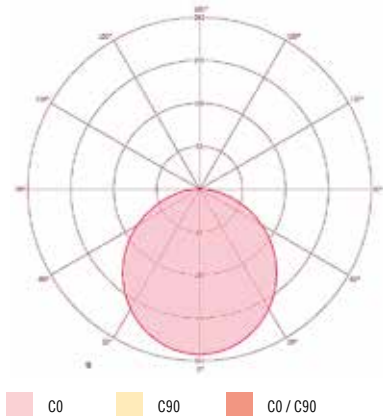
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning

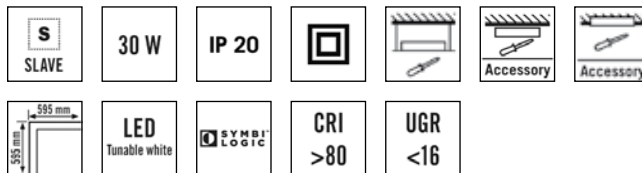


Lysfordeling



Loftslýspaneler / Serie CELINE

30 W / CRYSTAL ROUND / 2700 K - 6500 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

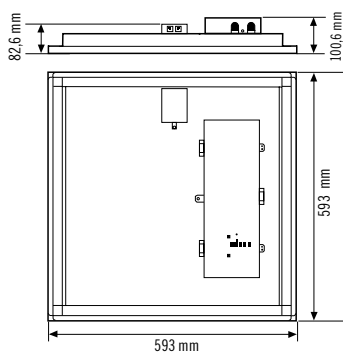
- LED-lygte med prismeformet (CRYSTAL) rund afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller SymbiLogic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 2700-6500 K (Tunable White)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL160308TWWHC0ELCS000 CELINE 600 30W TW CRYSTAL ROUND ELC SATELLITE	EQ10128769	32	3530	ca. 110	direkte	0 %				•			

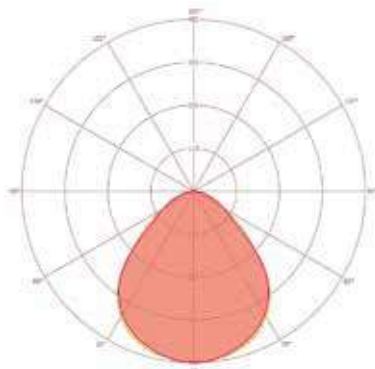
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning



Lysfordeling



Loftslýspaneler / Serie CELINE

230 V ~	ON/OFF	DALI	S SLAVE	30 W	IP 20	
	Accessory	Accessory		LED 3000 K	CRI >80	UGR <16

30 W / CRYSTAL ROUND / 3000 K / 600 x 600 mm

Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet (CRYSTAL) rund afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller Symbiologic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL16030830WHCOELCS000 CELINE 600 30W 3000K CRYSTAL ROUND ELC SATELLITE	EQ10128363	32	3470	ca. 108	direkte	0 %				•			
PNLCEL16030830WHCODALI000 CELINE 600 30W 3000K CRYSTAL ROUND DALI	EQ10128387	33	3470	ca. 105	direkte	<10 %			•				
PNLCEL16030830WHCO0000000 CELINE 600 30W 3000K CRYSTAL ROUND ON/OFF	EQ10128370	33	3470	ca. 105	direkte	<10 %	•						

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

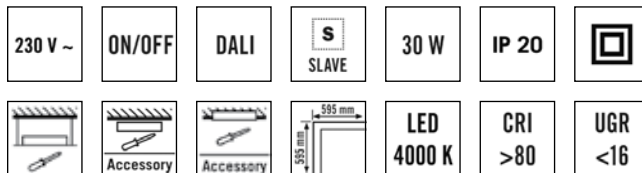
Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>
--------------------------	----------------------------

Loftslýspaneler / Serie CELINE

30 W / CRYSTAL ROUND / 4000 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet (CRYSTAL) rund afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlystyring eller SymbiLogic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

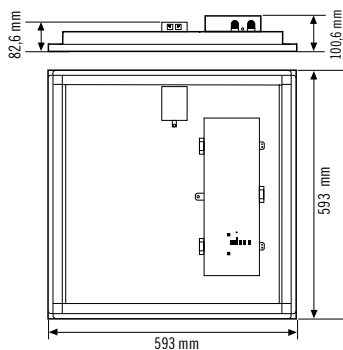
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL16030840WHCOELCS000 CELINE 600 30W 4000K CRYSTAL ROUND ELC SATELLITE	EQ10128561	32	3630	ca. 113	direkte	0 %				•			
PNLCEL16030840WHCODALI000 CELINE 600 30W 4000K CRYSTAL ROUND DALI	EQ10128585	33	3630	ca. 110	direkte	<10 %			•				
PNLCEL16030840WHCO0000000 CELINE 600 30W 4000K CRYSTAL ROUND ON/OFF	EQ10128578	33	3630	ca. 110	direkte	<10 %	•						

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

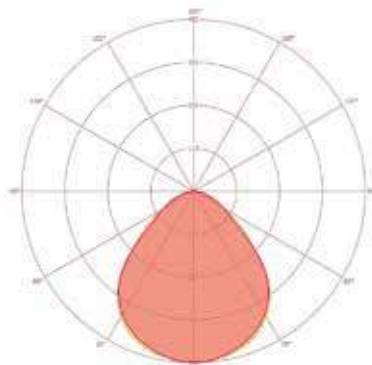
Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning



Lysfordeling



Loftslyspaneler / Serie CELINE

S SLAVE	30 W	IP 20				
	LED Tunable white		CRI >80	UGR <19		

30 W / MILKY ROUND / 2700 K - 6500 K / 600 x 600 mm

Din fordel:

- LED-lygte med opal, rund afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller SymbiLogic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 2700-6500 K (Tunable White)



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCELI160308TWWH00ELCS000 CELINE 600 30W TW MILKY ROUND ELC SATELLITE	EQ10128783	32	3370	ca. 104	direkte	0 %				•			

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>
--------------------------	----------------------------

Loftslýspaneler / Serie CELINE

30 W / MILKY ROUND / 3000 K / 600 x 600 mm

230 V ~	ON/OFF	DALI	S SLAVE	30 W	IP 20	
	 Accessory	 Accessory	 595 mm 595 mm	LED 3000 K	CRI >80	UGR <16



Din fordel:

- LED-lygte med opal, rund afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller SymbiLogic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL16030830WH00ELCS000 CELINE 600 30W 3000K MILKY ROUND ELC SATELLITE	EQ10128424	32	3300	ca. 101	direkte	0 %				•			
PNLCEL16030830WH000000000 CELINE 600 30W 3000K MILKY ROUND ON/OFF	EQ10128431	33	3300	ca. 100	direkte	<10 %	•						
PNLCEL16030830WH00DALI000 CELINE 600 30W 3000K MILKY ROUND DALI	EQ10128448	33	3300	ca. 100	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltæning</p>	<p>Lysfordeling</p>	
-------------------------	----------------------------	--

Loftslyspaneler / Serie CELINE

230 V ~
ON/OFF
1-10 V
DALI
S SLAVE
30 W
IP 20

30 W / MILKY ROUND / 4000 K / 600 x 600 mm

□
☰
☰
☰
☰
595 mm
LED 4000 K
CRI >80

UGR <19

Din fordel:

- LED-lygte med opal, rund afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller SymbiLogic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL16030840WH00ELCS000 CELINE 600 30W 4000K MILKY ROUND ELC SATELLITE	EQ10128622	32	3470	ca. 107	direkte	0 %				•			
PNLCEL16030840WH00DALI000 CELINE 600 30W 4000K MILKY ROUND DALI	EQ10128646	33	3470	ca. 105	direkte	<10 %			•				
PNLCEL16030840WH000000000 CELINE 600 30W 4000K MILKY ROUND ON/OFF	EQ10128639	33	3470	ca. 105	direkte	<10 %	•						

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

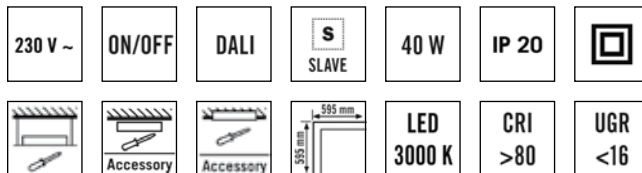
Måltegning

Lysfordeling

C0
 C90
 C0 / C90

Loftlyspaneler / Serie CELINE

40 W / CRYSTAL ROUND / 3000 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet (CRYSTAL) rund afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås med on/off, 1-10 V eller DALI-forkoblingsenhed
- LED-effekt 40 W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

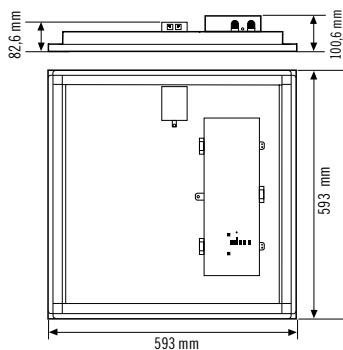
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL16040830WHC00000000 CELINE 600 40W 3000K CRYSTAL ROUND ON/OFF	EQ10128486	44	4610	ca. 105	direkte	<10 %	•						
PNLCEL16040830WHC0DALI000 CELINE 600 40W 3000K CRYSTAL ROUND DALI	EQ10128493	44	4610	ca. 105	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

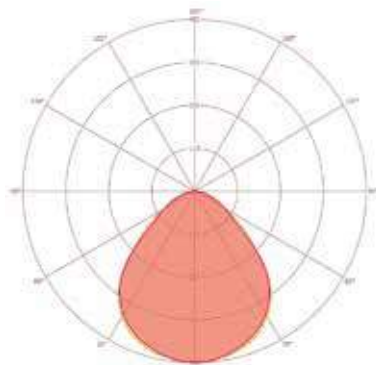
Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning

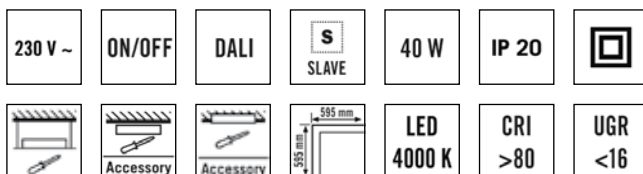


Lysfordeling



C0
 C90
 C0 / C90

Loftsluspaneler / Serie CELINE



40 W / CRYSTAL ROUND / 4000 K / 600 x 600 mm

Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet (CRYSTAL) rund afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Elektronisk forkoblingsenhed (on/off) integreret, installation uden ekstra tilbehør
- LED-effekt 40 W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)



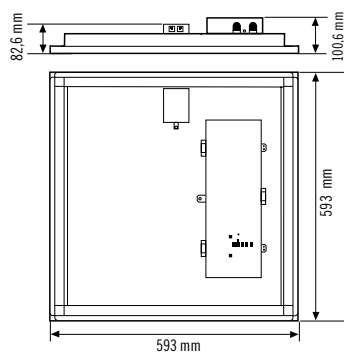
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL16040840WHC00000000 CELINE 600 40W 4000K CRYSTAL ROUND ON/OFF	EQ10128684	44	4830	ca. 110	direkte	<10 %	•						
PNLCEL16040840WHCODALI000 CELINE 600 40W 4000K CRYSTAL ROUND DALI	EQ10128691	44	4830	ca. 110	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

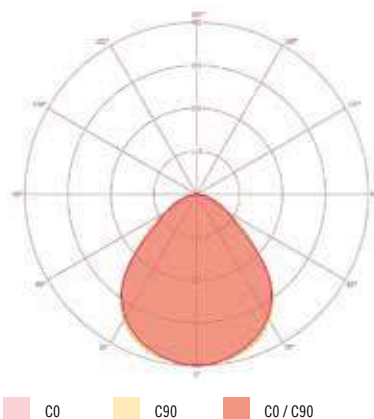
Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning



Lysfordeling



Loftlyspaneler / Serie CELINE

40 W / MILKY ROUND / 3000 K / 600 x 600 mm

230 V ~	ON/OFF	DALI	S SLAVE	40 W	IP 20	
	Accessory	Accessory		LED 3000 K	CRI >80	UGR <19



Din fordel:

- LED-lygte med opal, rund afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås med on/off, 1-10 V eller DALI-forkoblingsenhed
- LED-effekt 40 W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL16040830WHO00000000 CELINE 600 40W 3000K MILKY ROUND ON/OFF	EQ10128523	44	4390	ca. 105	direkte	<10 %	•						
PNLCEL16040830WHO0DALI000 CELINE 600 40W 3000K MILKY ROUND DALI	EQ10128530	44	4390	ca. 105	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>
--------------------------	----------------------------

Loftslyspaneler / Serie CELINE

230 V ~
ON/OFF
1-10 V
DALI
S SLAVE
40 W
IP 20

40 W / MILKY ROUND / 4000 K / 600 x 600 mm

UGR <19
Accessory
Accessory
595 mm
595 mm
LED 4000 K
CRI >80



Din fordel:

- LED-lygte med opal, rund afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås med on/off, 1-10 V eller DALI-forkoblingsenhed
- LED-effekt 40 W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

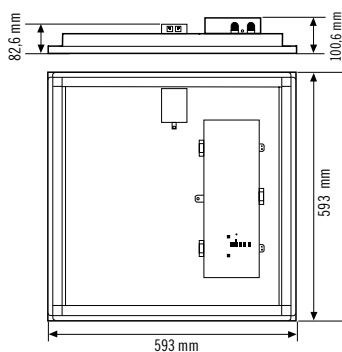
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL16040840WHOODALI000 CELINE 600 40W 4000K MILKY ROUND DALI	EQ101287388	44	4830	ca. 110	direkte	<10 %			•				
PNLCEL16040840WH000000000 CELINE 600 40W 4000K MILKY ROUND ON/OFF	EQ10128721	44	4830	ca. 110	direkte	<10 %	•						

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

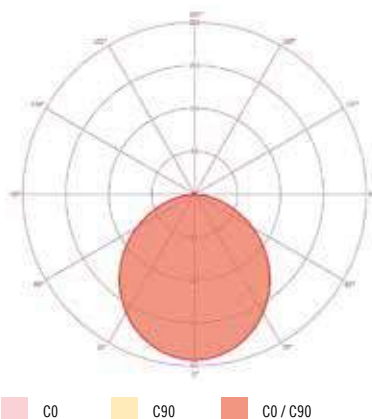
Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning



Lysfordeling



Loftslýspaneler / Serie CELINE

30 W / CRYSTAL / 2700 K - 6500 K / 1200 x 300 mm

SLAVE	30 W	IP 20				
LED Tunable white		CRI >80	UGR <16			



Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet (CRYSTAL) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygningslampe til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 1200 x 300 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering og SymbiLogic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontering eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 2700 - 6500 K (Tunable White)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL140308TWWHCPELCS000 CELINE 1200x300 30W TW CRYSTAL PD SLAVE	EQ10126703	32	3290	ca. 103	direkte	0 %				•			•
PNLCEL140308TWWHC0ELCS000 CELINE 1200x300 30W TW CRYSTAL SLAVE	EQ10126567	32	3290	ca. 103	direkte	0 %				•			

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.
Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 1250 x 312.5. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltæning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> ■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90 </p>	<p>Detekteringsområde</p> <p> ■ Arbejdsområde ca. Ø 4 m ■ Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m ■ Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m </p>
-------------------------	--	---

Loftslýspaneler / Serie CELINE

230 V ~	ON/OFF	DALI	S SLAVE	30 W	IP 20	
	Accessory	Accessory		LED 3000 K	CRI >80	UGR <16

30 W / CRYSTAL / 3000 K / 1200 x 300 mm



Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet (CRYSTAL) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygningslampe til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskinner til systemmål 1200 x 300 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller Symbolic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL14030830WHCP0000000 CELINE 1200x300 30W 3000K CRYSTAL PD On/Off	EQ10126581	32	3290	ca. 103	direkte	<10 %	•						•
PNLCEL14030830WHCP0000000 CELINE 1200x300 30W 3000K CRYSTAL PD SLAVE	EQ10126666	32	3290	ca. 103	direkte	0 %				•			•
PNLCEL14030830WHCPDALI000 CELINE 1200x300 30W 3000K CRYSTAL PD DALI	EQ10126628	32	3290	ca. 103	direkte	<10 %			•				•
PNLCEL14030830WHCODALI000 CELINE 1200x300 30W 3000K CRYSTAL DALI	EQ10126482	32	3290	ca. 103	direkte	<10 %			•				
PNLCEL14030830WHC00000000 CELINE 1200x300 30W 3000K CRYSTAL On/Off	EQ10126444	32	3290	ca. 103	direkte	<10 %	•						
PNLCEL14030830WHC0ELCS000 CELINE 1200x300 30W 3000K CRYSTAL SLAVE	EQ10126529	32	3290	ca. 103	direkte	0 %				•			

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

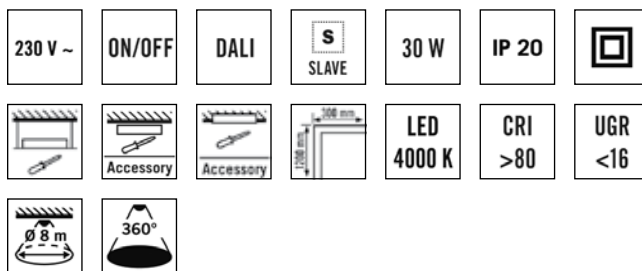
Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 1250 x 312.5. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>	<p>Detekteringsområde</p> <p>Arbejdsområde ca. Ø 4 m Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m</p>
--------------------------	----------------------------	--

Loftslýspaneler / Serie CELINE

30 W / CRYSTAL / 4000 K / 1200 x 300 mm



Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet (CRYSTAL) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygningslampe til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 1200 x 300 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller SymbiLogic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

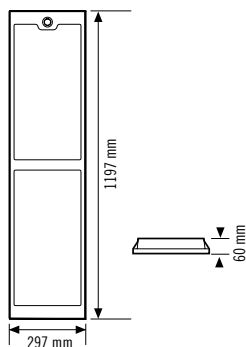
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL14030840WHCP0000000 CELINE 1200x300 30W 4000K CRYSTAL PD On/Off	EQ10126598	32	3550	ca. 111	direkte	<10 %	•						•
PNLCEL14030840WHC0DALI000 CELINE 1200x300 30W 4000K CRYSTAL DALI	EQ10126499	32	3550	ca. 111	direkte	<10 %			•				
PNLCEL14030840WHCP0ELCS000 CELINE 1200x300 30W 4000K CRYSTAL PD SLAVE	EQ10126673	32	3550	ca. 111	direkte	0 %				•			•
PNLCEL14030840WHC0ELCS000 CELINE 1200x300 30W 4000K CRYSTAL SLAVE	EQ10126536	32	3550	ca. 111	direkte	0 %				•			
PNLCEL14030840WHCPDALI000 CELINE 1200x300 30W 4000K CRYSTAL PD DALI	EQ10126635	32	3550	ca. 111	direkte	<10 %			•				•
PNLCEL14030840WHC00000000 CELINE 1200x300 30W 4000K CRYSTAL On/Off	EQ10126451	32	3550	ca. 111	direkte	<10 %	•						

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

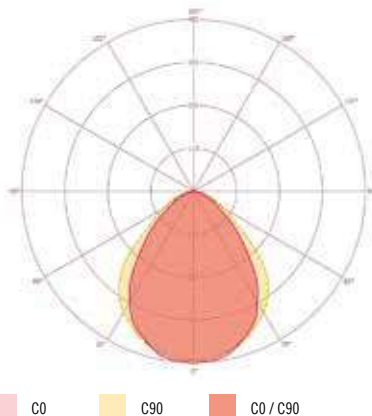
Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 1250 x 312.5. For yderligere information se www.esylux.dk

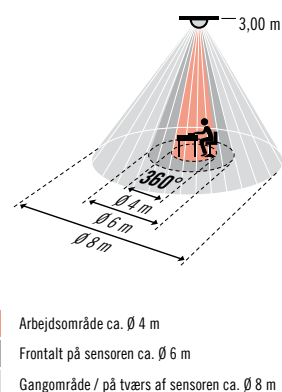
Måltegning



Lysfordeling



Detekteringsområde



Loftslyspaneler / Serie CELINE

S SLAVE	30 W	IP 20				
	LED Tunable white		CRI >80	UGR <19		

30 W / MILKY / 2700 K - 6500 K / 1200 x 300 mm



Din fordel:

- LED-lygte med opal (MILKY) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygningslampe til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 1200 x 300 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlyregulering eller SymbiLogic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 2700 - 6500 K (Tunable White)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL140308TWWHOPELCS000 CELINE 1200x300 30W TW MILKY PD SLAVE	EQ10126260	32	3200	ca. 100	direkte	0 %				•			•
PNLCEL140308TWWH00ELCS000 CELINE 1200x300 30W TW MILKY SLAVE	EQ10126123	32	3200	ca. 100	direkte	0 %				•			

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 1250 x 312.5. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> ■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90 </p>	<p>Detekteringsområde</p> <p> ■ Arbejdsområde ca. Ø 4 m ■ Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m ■ Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m </p>
--------------------------	--	---

Loftslýspaneler / Serie CELINE

30 W / MILKY / 3000 K / 1200 x 300 mm



230 V ~	ON/OFF	DALI	S SLAVE	30 W	IP 20	
	Accessory	Accessory		LED 3000 K	CRI >80	UGR <16

Din fordel:

- LED-lygte med opal (MILKY) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygningslampe til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 1200 x 300 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Elektronisk forkoblingsenhed (valg mellem on/off, 1-10 V eller DALI) medfølger
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlystyring eller SymbiLogic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontering eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL14030830WH00ELCS000 CELINE 1200x300 30W 3000K MILKY SLAVE	EQ10126086	32	3200	ca. 100	direkte	0 %				•			
PNLCEL14030830WHOP0000000 CELINE 1200x300 30W 3000K MILKY PD On/Off	EQ10126147	32	3200	ca. 100	direkte	<10 %	•						•
PNLCEL14030830WH000000000 CELINE 1200x300 30W 3000K MILKY On/Off	EQ10126000	32	3200	ca. 100	direkte	<10 %	•						
PNLCEL14030830WHOPELCS000 CELINE 1200x300 30W 3000K MILKY PD SLAVE	EQ10126222	32	3200	ca. 100	direkte	0 %				•			•
PNLCEL14030830WH00DALI000 CELINE 1200x300 30W 3000K MILKY DALI	EQ10126048	32	3200	ca. 100	direkte	<10 %			•				
PNLCEL14030830WHOPDALI000 CELINE 1200x300 30W 3000K MILKY PD DALI	EQ10126185	32	3200	ca. 100	direkte	<10 %			•				•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 1250 x 312.5. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltæning</p>	<p>Lysfordeling</p>	<p>Detekteringsområde</p> <p>Arbejdsområde ca. Ø 4 m Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m</p>
-------------------------	----------------------------	--

Loftslýspaneler / Serie CELINE

230 V ~
ON/OFF
DALI
S SLAVE
30 W
IP 20

30 W / MILKY / 4000 K / 1200 x 300 mm

LED 4000 K
CRI >80
UGR <19
Ø 8 m
280°



Din fordel:

- LED-lygte med opal (MILKY) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygningslampe til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 1200 x 300 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlyregulering eller Symbolic Technology
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL14030840WHOP0000000 CELINE 1200x300 30W 4000K MILKY PD On/Off	EQ10126154	32	3300	ca. 103	direkte	<10 %	•						•
PNLCEL14030840WHOECS000 CELINE 1200x300 30W 4000K MILKY SLAVE	EQ10126093	32	3300	ca. 103	direkte	0 %				•			
PNLCEL14030840WHODALI000 CELINE 1200x300 30W 4000K MILKY DALI	EQ10126055	32	3300	ca. 103	direkte	<10 %			•				
PNLCEL14030840WHOP0000000 CELINE 1200x300 30W 4000K MILKY On/Off	EQ10126017	32	3300	ca. 103	direkte	<10 %	•						
PNLCEL14030840WHOECS000 CELINE 1200x300 30W 4000K MILKY PD SLAVE	EQ10126239	32	3300	ca. 103	direkte	0 %				•			•
PNLCEL14030840WHOPDALI000 CELINE 1200x300 30W 4000K MILKY PD DALI	EQ10126192	32	3300	ca. 103	direkte	<10 %			•				•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 1250 x 312.5. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning

Lysfordeling

Detekteringsområde

■ Arbejdsområde ca. Ø 4 m
■ Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m
■ Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m

Loftlyspaneler / Serie CELINE

40 W / CRYSTAL / 3000 K / 1200 x 300 mm



230 V ~	ON/OFF	DALI	S SLAVE	40 W	IP 20	
	Accessory	Accessory		LED 3000 K	CRI >80	UGR <16

Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet (CRYSTAL) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygningslampe til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 1200 x 300 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås med on/off, 1-10 V eller DALI-forkoblingsenhed
- LED-effekt 40 W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL14040830WHCODALI000 CELINE 1200x300 40W 3000K CRYSTAL DALI	EQ10126765	46	4830	ca. 105	direkte	<10 %			•				
PNLCEL14040830WHC00000000 CELINE 1200x300 40W 3000K CRYSTAL On/Off	EQ10126727	46	4830	ca. 105	direkte	<10 %	•						
PNLCEL14040830WHCP00000000 CELINE 1200x300 40W 3000K CRYSTAL PD On/Off	EQ10126802	46	4830	ca. 105	direkte	<10 %	•						•
PNLCEL14040830WHCPDALI000 CELINE 1200x300 40W 3000K CRYSTAL PD DALI	EQ10126840	46	5020	ca. 109	direkte	<10 %			•				•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 1250 x 312.5. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> C0 C90 C0 / C90 </p>
--------------------------	--

Loftslýspaneler / Serie CELINE

230 V ~	ON/OFF	DALI	S SLAVE	40 W	IP 20	
	 Accessory	 Accessory		LED 4000 K	CRI >80	UGR <16
 Ø 8 m	 360°					

40 W / CRYSTAL / 4000 K / 1200 x 300 mm



Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet (CRYSTAL) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftindbygningslampe til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskinner til systemmål 1200 x 300 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås med on/off, 1-10 V eller DALI-forkoblingsenhed
- LED-effekt 40 W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL14040840WHCPDALI000 CELINE 1200x300 40W 4000K CRYSTAL PD DALI	EQ10126857	46	5020	ca. 109	direkte	<10 %			•				•
PNLCEL14040840WHC000000000 CELINE 1200x300 40W 4000K CRYSTAL On/Off	EQ10126734	46	5020	ca. 109	direkte	<10 %	•						
PNLCEL14040840WHC00DALI000 CELINE 1200x300 40W 4000K CRYSTAL DALI	EQ10126772	46	5020	ca. 109	direkte	<10 %			•				
PNLCEL14040840WHCP000000000 CELINE 1200x300 40W 4000K CRYSTAL PD On/Off	EQ10126819	46	5020	ca. 109	direkte	<10 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

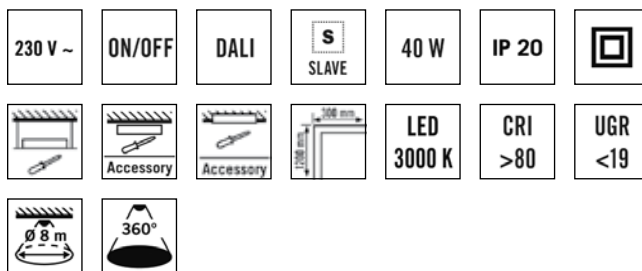
Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 1250 x 312.5. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>
--------------------------	----------------------------

Loftlyspaneler / Serie CELINE

40 W / MILKY / 3000 K / 1200 x 300 mm



Din fordel:

- LED-lygte med opal (MILKY) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygningslampe til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 1200 x 300 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås med on/off, 1-10 V eller DALI-forkoblingsenhed
- LED-effekt 40 W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

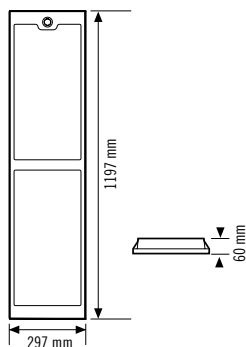
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL14040830WHO00000000 CELINE 1200x300 40W 3000K MILKY On/Off	EQ10126284	46	4600	ca. 100	direkte	<10 %	•						
PNLCEL14040830WHOPDALI000 CELINE 1200x300 40W 3000K MILKY PD DALI	EQ10126406	46	4600	ca. 100	direkte	<10 %			•				•
PNLCEL14040830WHODALI000 CELINE 1200x300 40W 3000K MILKY DALI	EQ10126321	46	4600	ca. 100	direkte	<10 %			•				
PNLCEL14040830WHOP00000000 CELINE 1200x300 40W 3000K MILKY PD On/Off	EQ10126369	46	4600	ca. 100	direkte	<10 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

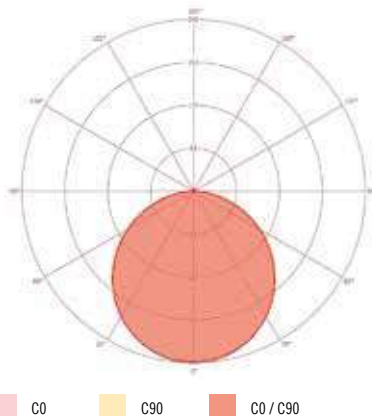
Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 1250 x 312,5. For yderligere information se www.esylux.dk

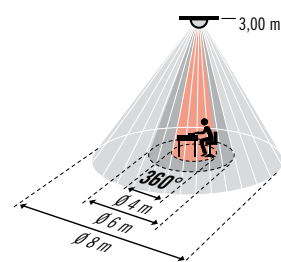
Måltegning



Lysfordeling



Detekteringsområde



- Arbejdsområde ca. Ø 4 m
- Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m
- Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m

Loftslýspaneler / Serie CELINE

230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	S SLAVE	40 W	IP 20
					LED 4000 K	CRI >80
UGR <19						

40 W / MILKY / 4000 K / 1200 x 300 mm



Din fordel:

- LED-lygte med opal (MILKY) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygningslampe til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 1200 x 300 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmærbejdspladser iht. EN 12464-1 og teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås med on/off, 1-10 V eller DALI-forkoblingsenhed
- LED-effekt 40 W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL14040840WHOODALI000 CELINE 1200x300 40W 4000K MILKY DALI	EQ10126338	46	4780	ca 105	direkte	<10 %			•				
PNLCEL14040840WHOP0000000 CELINE 1200x300 40W 4000K MILKY PD On/Off	EQ10126376	46	4780	ca 105	direkte	<10 %	•						•
PNLCEL14040840WHOPDALI000 CELINE 1200x300 40W 4000K MILKY PD DALI	EQ10126413	46	4780	ca 105	direkte	<10 %			•				•
PNLCEL14040840WH000000000 CELINE 1200x300 40W 4000K MILKY On/Off	EQ10126291	46	4780	ca 105	direkte	<10 %	•						

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 1250 x 312.5. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>	<p>Detekteringsområde</p> <p>Arbejdsområde ca. Ø 4 m Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m</p>
--------------------------	----------------------------	--

Loftslýspaneler / Serie CELINE

60 W / CRYSTAL / 3000 K / 1200 x 300 mm



230 V ~	ON/OFF	DALI	S SLAVE	60 W	IP 20	
	LED 3000 K	CRI >80	UGR <16	 Ø 8 m	 360°	

Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet (CRYSTAL) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygningslampe til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 1200 x 300 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Lygte til ESYLUX Light Control til forbindelse med ESYLUX Light Controller via RJ45 (medfølger ikke)
- LED-effekt 60W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL14060830WHCP0000000 CELINE 1200x300 60W 3000K CRYSTAL PD On/Off	EQ10127304	65	6890	ca. 105	direkte	<10 %	•						•
PNLCEL14060830WHCP0000000 CELINE 1200x300 60W 3000K CRYSTAL PD SLAVE	EQ10127380	65	6890	ca. 105	direkte	0 %				•			•
PNLCEL14060830WHC000000000 CELINE 1200x300 60W 3000K CRYSTAL On/Off	EQ10127168	65	6890	ca. 105	direkte	<10 %	•						
PNLCEL14060830WHC0DALI000 CELINE 1200x300 60W 3000K CRYSTAL DALI	EQ10127205	65	6890	ca. 105	direkte	<10 %			•				
PNLCEL14060830WHC0ELCS000 CELINE 1200x300 60W 3000K CRYSTAL SLAVE	EQ10127243	65	6890	ca. 105	direkte	0 %				•			
PNLCEL14060830WHCPDALI000 CELINE 1200x300 60W 3000K CRYSTAL PD DALI	EQ10127342	65	6890	ca. 105	direkte	<10 %			•				•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.



Fås også i størrelse 1250 x 312.5. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> ■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90 </p>	<p>Detekteringsområde</p> <p> ■ Arbejdsområde ca. Ø 4 m ■ Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m ■ Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m </p>
--------------------------	--	--

Loftslýspaneler / Serie CELINE

230 V ~
ON/OFF
DALI
S SLAVE
60 W
IP 20


60 W / CRYSTAL / 4000 K / 1200 x 300 mm


LED 4000 K
CRI >80
UGR <16

Ø 8 m

360°



Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet (CRYSTAL) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygningslampe til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 1200 x 300 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Lygte til ESYLUX Light Control til forbindelse med ESYLUX Light Controller via RJ45 (medfølger ikke)
- LED-effekt 60W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL14060840WHC00000000 CELINE 1200x300 60W 4000K CRYSTAL On/Off	EQ10127175	65	7150	ca. 110	direkte	<10 %	•						
PNLCEL14060840WHC0ELCS000 CELINE 1200x300 60W 4000K CRYSTAL SLAVE	EQ10127250	65	7150	ca. 110	direkte	0 %				•			
PNLCEL14060840WHCPDALI000 CELINE 1200x300 60W 4000K CRYSTAL PD DALI	EQ10127359	65	7150	ca. 110	direkte	<10 %			•				•
PNLCEL14060840WHCP00000000 CELINE 1200x300 60W 4000K CRYSTAL PD On/Off	EQ10127311	65	7150	ca. 110	direkte	<10 %	•						•
PNLCEL14060840WHCODALI000 CELINE 1200x300 60W 4000K CRYSTAL DALI	EQ10127212	65	7150	ca. 110	direkte	<10 %			•				
PNLCEL14060840WHCPELCS000 CELINE 1200x300 60W 4000K CRYSTAL PD SLAVE	EQ10127397	65	7150	ca. 110	direkte	0 %				•			•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 1250 x 312.5. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning

Lysfordeling

■ C0
 ■ C90
 ■ C0 / C90

Detekteringsområde

■ Arbejdsområde ca. Ø 4 m
■ Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m
■ Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m

Loftslýspaneler / Serie CELINE

60 W / MILKY / 3000 K / 1200 x 300 mm



Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet (CRYSTAL) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygningslampe til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 1200 x 300 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Lygte til ESYLUX Light Control til forbindelse med ESYLUX Light Controller via RJ45 (medfølger ikke)
- LED-effekt 60W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

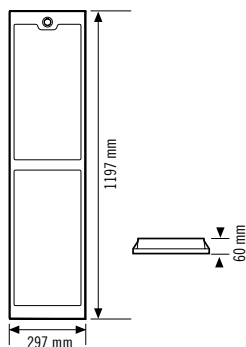
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL14060830WHOP00000000 CELINE 1200x300 60W 3000K MILKY PD On/Off	EQ10127021	65	6500	ca. 100	direkte	<10 %	•						•
PNLCEL14060830WHOPDALI000 CELINE 1200x300 60W 3000K MILKY PD DALI	EQ10127069	65	6500	ca. 100	direkte	<10 %			•				•
PNLCEL14060830WH0000000000 CELINE 1200x300 60W 3000K MILKY On/Off	EQ10126888	65	6500	ca. 100	direkte	<10 %	•						
PNLCEL14060830WH00DALI000 CELINE 1200x300 60W 3000K MILKY DALI	EQ10126925	65	6500	ca. 100	direkte	<10 %			•				
PNLCEL14060830WH0PELCS000 CELINE 1200x300 60W 3000K MILKY PD SLAVE	EQ10127106	65	6500	ca. 100	direkte	0 %				•			•
PNLCEL14060830WH00ELCS000 CELINE 1200x300 60W 3000K MILKY SLAVE	EQ10126963	65	6500	ca. 100	direkte	0 %				•			

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

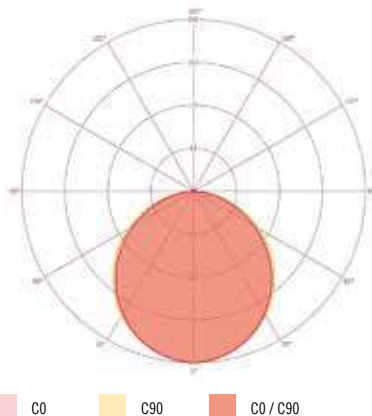
Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 1250 x 312.5. For yderligere information se www.esylux.dk

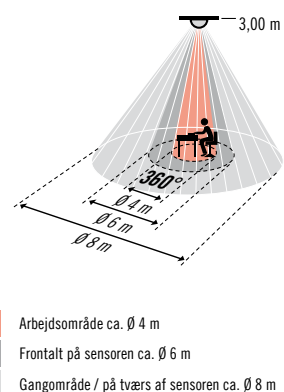
Måltegning



Lysfordeling



Detekteringsområde



Loftslýspaneler / Serie CELINE

230 V ~
ON/OFF
DALI
S SLAVE
60 W
IP 20


60 W / MILKY / 4000 K / 1200 x 300 mm


LED
4000 K
CRI
>80
UGR
<19

Ø 8 m

360°



Din fordel:

- LED-lygte med opal (MILKY) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygningslampe til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 1200 x 300 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Lygte til ESYLUX Light Control til forbindelse med ESYLUX Light Controller via RJ45 (medfølger ikke)
- LED-effekt 60W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL14060840WHOPDALI000 CELINE 1200x300 60W 4000K MILKY PD DALI	EQ10127076	65	6760	ca 105	direkte	<10 %			•				•
PNLCEL14060840WHOPELCS000 CELINE 1200x300 60W 4000K MILKY PD SLAVE	EQ10127113	65	6760	ca 105	direkte	0 %				•			•
PNLCEL14060840WHOODALI000 CELINE 1200x300 60W 4000K MILKY DALI	EQ10126932	65	6760	ca 105	direkte	<10 %			•				
PNLCEL14060840WHOP0000000 CELINE 1200x300 60W 4000K MILKY PD On/Off	EQ10127038	65	6760	ca 105	direkte	<10 %	•						•
PNLCEL14060840WHOO0000000 CELINE 1200x300 60W 4000K MILKY On/Off	EQ10126895	65	6760	ca 105	direkte	<10 %	•						
PNLCEL14060840WHODELCS000 CELINE 1200x300 60W 4000K MILKY SLAVE	EQ10126970	65	6760	ca 105	direkte	0 %				•			

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 1250 x 312.5. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning

Lysfordeling

Detekteringsområde

■ Arbejdsområde ca. Ø 4 m
■ Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m
■ Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m

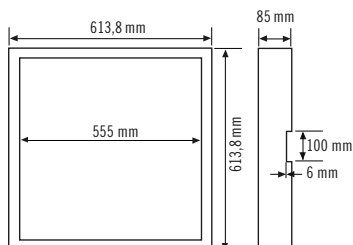
PNL 600 UMF SM WH



Loftmonteringsramme 600 til loftindbygningslamper i NOVA-serien og CELINE-serien

Tekniske data

- Montering: Loftsmontage, loftsfastgørelsesskinne medfølger
- Kabinetmateriale: stål
- Vægt: 4,4 kg
- Farve: hvid, svarende til RAL 9003



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
PNL 600 UMF SM WH	4015120113031	EQ10113031

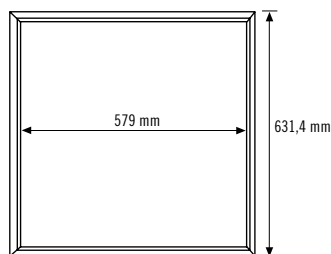
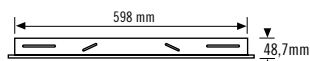
PNL 600 UMF FM WH



Loftindbygningsramme 600 til loftindbygningslamper i NOVA-serien og CELINE-serien

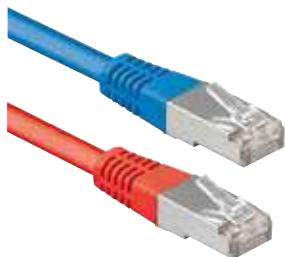
Tekniske data

- Indbygningsmål: Monteringsdybde [mm] 35 mm, Monteringshullets størrelse Ø 614 mm
- Vægt: 714 g
- Farve: hvid, svarende til RAL 9003



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
PNL 600 UMF FM WH	4015120113086	EQ10113086

Tilslutningskabel RJ45 5,0 m, blå



Tilslutningskabel RJ45 til NOVA- og ALICE-systemløsningen

Tekniske data

- Farve: blå/rød

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
CA-C-patchkabel RJ45 5,0, blå	4015120019982	EQ10019982
CA-C-patchkabel RJ45 10,0, blå	4015120019999	EQ10019999
CA-C-patchkabel RJ45 5,0, rød	4015120019890	EQ10019890

CELINE Quadro-systemet –
Med Plug-and-play til intelligent biodynamisk lys





CELINE Quadro-systemet er den intelligente belysningsløsning til arbejdspladsbelysning i kontorbygninger, på uddannelsessteder og i sundhedsinstitutioner*. Quadro-sættene, der omfatter armaturer med fuld lysåbning, tilstedeværelses- og lyssensor og styreenheden ESYLUX Light Control (ELC), kan i høj grad skaleres, også til store rum, og skaber alene takket være armaturernes høje lyskvalitet en reel merværdi.

Tilstedeværelsessensoren mindsker energiforbruget, idet den automatisk begrænser armaturernes aktivitet til de tidspunkter, hvor der er mennesker til stede. Derudover opnås der med systemet en energieffektiv udnyttelse af dagslyset, også på det højeste udstyrniveau, ved biologisk effektivt lys med SymbiLogic-teknologien.

Dine fordele:

LED-Indbygningsarmaturer til systemlofter med skjulte eller synlige bæreskinner.

Egnet til systemmål 600 x 600 mm

Integrerede DALI-grænseflader i ELC sørger for en omfattende udvidelse af Quadro-systemet

Fås i lysfarverne 3000 K, 4000 K eller med Tunable White

Forskellige diffusorvarianter: prismatisk (CRYSTAL) eller opal (MILKY)

Effektforbrug 120 W

Styring ELC (ekstraudstyr) via Bluetooth eller med indbygget KNX-modul

Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1

Inklusive separat tilstedeværelsessensor med 360° detekteringsområde og 8 m rækkevidde

Inklusive separat styreenhed ELC (ESYLUX Light Control)

Flimmerfri

*Som alternativ kan nævnes Quadro-sættene i NOVA-serien med direkte integreret sensor og ELC, se **side 128 - 137**

Loftslýspaneler / Serie CELINE

120 W / CRYSTAL / 2700 K - 6500 K / 600 x 600 mm



230 V ~			120 W	IP 20		
	Accessory		Accessory		SYMBI LOGIC	LED Tunable white
		DALI BUS	KNX	IR		
						UGR <16

Din fordel:

- LED-lampesæt med prismeformet afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygningslamper til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskinner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lygter med separat lysstyringsystem (Controller-Box), tilstedeværelses-sensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lygter samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lygter
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 2700-6500 K (Tunable White)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL100308TWWHCOELCX001 CELINE 600 120W TW CRYSTAL ELC QUADRO SET	EQ10122583	130	3530	ca. 104	direkte	0 %				•			•
PNLCEL100308TWWHCOELCX00K CELINE 600 120W TW CRYSTAL ELC QUADRO SET KNX	EQ10122781	130	3530	ca. 104	direkte	0 %				•		•	•
PNLCEL100308TWWHCOELCX00B CELINE 600 120W TW CRYSTAL ELC QUADRO SET BT	EQ10122682	130	3530	ca. 104	direkte	0 %				•	•		•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> C0 C90 C0 / C90 </p>	<p>Detekteringsområde</p> <p> Arbejdsområde ca. Ø 4 m Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m </p>
--------------------------	---	--

Loftslyspaneler / Serie CELINE

230 V ~			120 W	IP 20		
			LED 3000 K	CRI >80	UGR <16	
	DALI BUS	KNX				

120 W / CRYSTAL / 3000 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

- LED-lampesæt med prismeformet afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskinner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmærbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lygter med separat lysstyringssystem (Controller-Box), tilstedeværelses-sensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lygter samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lygter
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL10030830WHCOELCX00B CELINE 600 120W 3000K CRYSTAL ELC QUADRO SET BT	EQ10122378	130	3640	ca. 110	direkte	0 %				•	•		•
PNLCEL10030830WHCOELCX00K CELINE 600 120W 3000K CRYSTAL ELC QUADRO SET KNX	EQ10122446	130	3640	ca. 110	direkte	0 %				•		•	•
PNLCEL10030830WHCOELCX00I CELINE 600 120W 3000K CRYSTAL ELC QUADRO SET	EQ10122293	130	3640	ca. 110	direkte	0 %				•			•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>	<p>Detekteringsområde</p> <p>Arbejdsområde ca. Ø 4 m Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m</p>
--------------------------	----------------------------	--

Loftslýspaneler / Serie CELINE

120 W / CRYSTAL / 4000 K / 600 x 600 mm



230 V ~			120 W	IP 20				
	Accessory		Accessory		LED 4000 K	CRI >80	UGR <16	
	DALI BUS	KNX						

Din fordel:

- LED-lampesæt med prismeformet afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lygter med separat lysstyringsystem (Controller-Box), tilstedeværelses-sensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lygter samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lygter
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

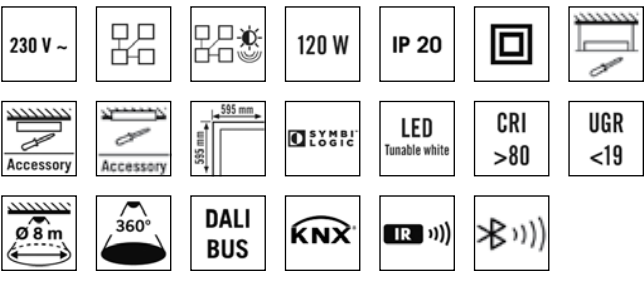
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL10030840WHCOELCX00I CELINE 600 120W 4000K CRYSTAL ELC QUADRO SET	EQ10122316	130	3820	ca. 116	direkte	0 %				•			•
PNLCEL10030840WHCOELCX00B CELINE 600 120W 4000K CRYSTAL ELC QUADRO SET BT	EQ10122392	130	3820	ca. 116	direkte	0 %				•	•		•
PNLCEL10030840WHCOELCX00K CELINE 600 120W 4000K CRYSTAL ELC QUADRO SET KNX	EQ10122460	130	3820	ca. 116	direkte	0 %				•		•	•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>	<p>Detekteringsområde</p>
--------------------------	----------------------------	----------------------------------

Loftslýspaneler / Serie CELINE



120 W / MILKY / 2700 K - 6500 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

- LED-lampesæt med opal afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskinner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmærbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lygter med separat lysstyringssystem (Controller-Box), tilstedeværelses-sensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lygter samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lygter
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 2700-6500 K (Tunable White)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL100308TWWH00ELCX001 CELINE 600 120W TW MILKY ELC QUADRO SET	EQ10122538	130	3370	ca. 100	direkte	0 %				•			•
PNLCEL100308TWWH00ELCX00K CELINE 600 120W TW MILKY ELC QUADRO SET KNX	EQ10122736	130	3370	ca. 100	direkte	0 %				•		•	•
PNLCEL100308TWWH00ELCX00B CELINE 600 120W TW MILKY ELC QUADRO SET BT	EQ10122637	130	3370	ca. 100	direkte	0 %				•	•		•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning

Lysfordeling

Detekteringsområde

Loftslýspaneler / Serie CELINE

120 W / MILKY / 3000 K / 600 x 600 mm



230 V ~			120 W	IP 20				
	Accessory		Accessory		LED 3000 K	CRI >80	UGR <19	
	360°	DALI BUS	KNX					

Din fordel:

- LED-lampesæt med opal afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lygter med separat lysstyringsystem (Controller-Box), tilstedeværelses-sensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lygter samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lygter
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL10030830WH00ELCX00B CELINE 600 120W 3000K MILKY ELC QUADRO SET BT	EQ10122330	130	3470	ca. 105	direkte	0 %				•	•		•
PNLCEL10030830WH00ELCX00I CELINE 600 120W 3000K MILKY ELC QUADRO SET	EQ10122255	130	3470	ca. 105	direkte	0 %				•			•
PNLCEL10030830WH00ELCX00K CELINE 600 120W 3000K MILKY ELC QUADRO SET KNX	EQ10122408	130	3470	ca. 105	direkte	0 %				•		•	•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>	<p>Detekteringsområde</p>
--------------------------	----------------------------	----------------------------------

Loftslyspaneler / Serie CELINE

230 V ~		120 W	IP 20			Accessory
	593 mm	LED	CRI >80	UGR <19		
4000 K						

120 W / MILKY / 4000 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

- LED-lampesæt med opal afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskinner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmærbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lygter med separat lysstyringssystem (Controller-Box), tilstedeværelses-sensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lygter samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lygter
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL10030840WH00ELCX00B CELINE 600 120W 4000K MILKY ELC QUADRO SET BT	EQ10122354	130	3640	ca. 110	direkte	0 %				•	•		•
PNLCEL10030840WH00ELCX00K CELINE 600 120W 4000K MILKY ELC QUADRO SET KNX	EQ10122422	130	3640	ca. 110	direkte	0 %				•		•	•
PNLCEL10030840WH00ELCX00I CELINE 600 120W 4000K MILKY ELC QUADRO SET	EQ10122279	130	3640	ca. 110	direkte	0 %				•			•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> ■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90 </p>	<p>Detekteringsområde</p> <p> ■ Arbejdsområde ca. Ø 4 m ■ Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m ■ Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m </p>
--------------------------	--	---

Loftslýspaneler / Serie CELINE

120 W / CRYSTAL ROUND / 2700 K - 6500 K / 600 x 600 mm



230 V ~			120 W	IP 20		
	Accessory		Accessory		SYMBI LOGIC	LED Tunable white
	Ø 8 m	360°	DALI BUS	KNX	IR	c1
						UGR <16

Din fordel:

- LED-lampesæt med prismeformet (CRYSTAL) rund afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lygter med separat lysstyringsystem (Controller-Box), tilstedeværelses-sensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lygter samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lygter
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 2700-6500 K (Tunable White)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL160308TWWHCOELCX00B CELINE 600 120W TW CRYSTAL ROUND ELC QUADRO SET BT	EQ10128011	130	3530	ca. 108	direkte	0 %				•	•		•
PNLCEL160308TWWHCOELCX00K CELINE 600 120W TW CRYSTAL ROUND ELC QUADRO SET KNX	EQ10128028	130	3530	ca. 108	direkte	0 %				•		•	•
PNLCEL160308TWWHCOELCX00I CELINE 600 120W TW CRYSTAL ROUND ELC QUADRO SET	EQ10128004	130	3530	ca. 108	direkte	0 %				•			•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> ■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90 </p>	<p>Detekteringsområde</p> <p> ■ Arbejdsområde ca. Ø 4 m ■ Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m ■ Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m </p>
--------------------------	--	---

Loftslyspaneler / Serie CELINE

230 V ~			120 W	IP 20		
			LED 3000 K	CRI >80	UGR <16	
	DALI BUS	KNX				

120 W / CRYSTAL ROUND / 3000 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

- LED-lampesæt med prismeformet (CRYSTAL) rund afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lygter med separat lysstyringssystem (Controller-Box), tilstedeværelses-sensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lygter samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lygter
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL16030830WHCOELCX00K CELINE 600 120W 3000K CRYSTAL ROUND ELC QUADRO SET KNX	EQ10128080	130	3470	ca. 107	direkte	0 %				•		•	•
PNLCEL16030830WHCOELCX00I CELINE 600 120W 3000K CRYSTAL ROUND ELC QUADRO SET	EQ10128066	130	3470	ca. 107	direkte	0 %				•			•
PNLCEL16030830WHCOELCX00B CELINE 600 120W 3000K CRYSTAL ROUND ELC QUADRO SET BT	EQ10128073	130	3470	ca. 107	direkte	0 %				•	•		•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>	<p>Detekteringsområde</p> <p>Arbejdsområde ca. Ø 4 m Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m</p>
--------------------------	----------------------------	--

Loftslýspaneler / Serie CELINE

120 W / CRYSTAL ROUND / 4000 K / 600 x 600 mm



230 V ~			120 W	IP 20				
	Accessory		Accessory		LED 4000 K	CRI >80	UGR <16	
	360°	DALI BUS	KNX					

Din fordel:

- LED-lampesæt med prismeformet (CRYSTAL) rund afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lygter med separat lysstyringsystem (Controller-Box), tilstedeværelses-sensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lygter samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lygter
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL16030840WHCOELCX00B CELINE 600 120W 4000K CRYSTAL ROUND ELC QUADRO SET BT	EQ10128134	130	3630	ca. 112	direkte	0 %				•	•		•
PNLCEL16030840WHCOELCX00I CELINE 600 120W 4000K CRYSTAL ROUND ELC QUADRO SET	EQ10128127	130	3630	ca. 112	direkte	0 %				•			•
PNLCEL16030840WHCOELCX00K CELINE 600 120W 4000K CRYSTAL ROUND ELC QUADRO SET KNX	EQ10128141	130	3630	ca. 112	direkte	0 %				•		•	•

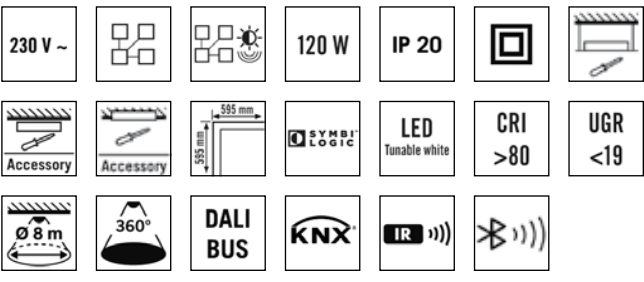
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> ■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90 </p>	<p>Detekteringsområde</p> <p> ■ Arbejdsområde ca. Ø 4 m ■ Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m ■ Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m </p>
--------------------------	--	--

Loftslýspaneler / Serie CELINE



120 W / MILKY ROUND / 2700 K - 6500 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

- LED-lampesæt med opal, rund afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskinner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmærbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lygter med separat lysstyringssystem (Controller-Box), tilstedeværelses-sensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lygter samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lygter
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 2700-6500 K (Tunable White)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL160308TWWH00ELCX00B CELINE 600 120W TW MILKY ROUND ELC QUADRO SET BT	EQ10128196	130	3370	ca. 104	direkte	0 %				•	•		•
PNLCEL160308TWWH00ELCX00I CELINE 600 120W TW MILKY ROUND ELC QUADRO SET	EQ10128189	130	3370	ca. 104	direkte	0 %				•			•
PNLCEL160308TWWH00ELCX00K CELINE 600 120W TW MILKY ROUND ELC QUADRO SET KNX	EQ10128202	130	3370	ca. 104	direkte	0 %				•		•	•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning

Lysfordeling

■ C0
■ C90
■ C0 / C90

Detekteringsområde

■ Arbejdsområde ca. Ø 4 m
■ Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m
■ Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m

Loftslýspaneler / Serie CELINE

120 W / MILKY ROUND / 3000 K / 600 x 600 mm



230 V ~			120 W	IP 20		
	Accessory		LED 3000 K	CRI >80	UGR <19	
	DALI BUS	KNX				

Din fordel:

- LED-lampesæt med opal, rund afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lygter med separat lysstyringsystem (Controller-Box), tilstedeværelses-sensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lygter samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lygter
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- 3000K (neutral hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL16030830WHCOELCX00K CELINE 600 120W 3000K MILKY ROUND ELC QUADRO SET KNX	EQ10128264	130	3470	ca. 101	direkte	0 %				•		•	•
PNLCEL16030830WH00ELCX00B CELINE 600 120W 3000K MILKY ROUND ELC QUADRO SET BT	EQ10128257	130	3300	ca. 101	direkte	0 %				•	•		•
PNLCEL16030830WH00ELCX00I CELINE 600 120W 3000K MILKY ROUND ELC QUADRO SET	EQ10128240	130	3300	ca. 101	direkte	0 %				•			•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltægning</p>	<p>Lysfordeling</p>
--------------------------	----------------------------

Loftslyspaneler / Serie CELINE

230 V ~			120 W	IP 20		
			LED 3000 K	CRI >80	UGR <19	
	DALI BUS	KNX				

120 W / MILKY ROUND / 4000 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

- LED-lampesæt med opal, rund afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskinner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lygter med separat lysstyringssystem (Controller-Box), tilstedeværelses-sensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lygter samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lygter
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- 4000K (neutral hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL16030840WH00ELCX001 CELINE 600 120W 4000K MILKY ROUND ELC QUADRO SET	EQ10128301	130	3470	ca. 107	direkte	0 %				•			•
PNLCEL16030840WH00ELCX00K CELINE 600 120W 4000K MILKY ROUND ELC QUADRO SET KNX	EQ10128325	130	3470	ca. 107	direkte	0 %				•		•	•
PNLCEL16030840WH00ELCX00B CELINE 600 120W 4000K MILKY ROUND ELC QUADRO SET BT	EQ10128318	130	3470	ca. 107	direkte	0 %				•	•		•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>
--------------------------	----------------------------

Loftlyspaneler / Serie CELINE

120 W / CRYSTAL / 3000 K / 1200 x 300 mm



230 V ~		120 W	IP 20			
	Accessory		LED 3000 K	CRI >80	UGR <16	

Din fordel:

- LED-lampesæt med prismeformet (CRYSTAL) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygningslampe til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 1200 x 300 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lygter med separat lysstyringsystem (Controller-Box), tilstedeværelses-sensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lygter samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lygter
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL14030830WHCOELCX00I CELINE 1200x300 120W 3000K CRYSTAL ELC QUADRO SET	EQ10127540	130	3290	ca. 103	direkte	0 %				•			•
PNLCEL14030830WHCOELCX00B CELINE 1200x300 120W 3000K CRYSTAL ELC QUADRO SET BT	EQ10127595	130	3290	ca. 103	direkte	0 %				•	•		•
PNLCEL14030830WHCOELCX00K CELINE 1200x300 120W 3000K CRYSTAL ELC QUADRO SET KNX	EQ10127670	130	3290	ca. 103	direkte	0 %				•		•	•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 1250 x 312.5. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltæning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> ■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90 </p>	<p>Detekteringsområde</p> <p> ■ Arbejdsområde ca. Ø 4 m ■ Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m ■ Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m </p>
-------------------------	--	---

Loftslyspaneler / Serie CELINE

230 V ~		120 W	IP 20			Accessory
	Accessory	LED 4000 K	CRI >80	UGR <16		
DALI BUS						

120 W / CRYSTAL / 4000 K / 1200 x 300 mm



Din fordel:

- LED-lampesæt med prismeformet (CRYSTAL) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygningslampe til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskinner til systemmål 1200 x 300 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmærbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lygter med separat lysstyringssystem (Controller-Box), tilstedeværelses-sensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lygter samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lygter
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominal effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL14030840WHCOELCX001 CELINE 1200x300 120W 4000K CRYSTAL ELC QUADRO SET	EQ10127557	130	3550	ca. 111	direkte	0 %				•			•
PNLCEL14030840WHCOELCX00B CELINE 1200x300 120W 4000K CRYSTAL ELC QUADRO SET BT	EQ10127618	130	3550	ca. 111	direkte	0 %				•	•		•
PNLCEL14030840WHCOELCX00K CELINE 1200x300 120W 4000K CRYSTAL ELC QUADRO SET KNX	EQ10127694	130	3550	ca. 111	direkte	0 %				•		•	•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 1250 x 312.5. For yderligere information se www.esylux.dk

<h3>Måltegning</h3>	<h3>Lysfordeling</h3>	<h3>Detekteringsområde</h3> <p>Arbejdsområde ca. Ø 4 m Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m</p>
---------------------	-----------------------	---

Loftlyspaneler / Serie CELINE

120 W / MILKY / 3000 K / 1200 x 300 mm



230 V ~		120 W	IP 20			
	Accessory		LED 3000 K	CRI >80	UGR <19	

Din fordel:

- LED-lampesæt med opal afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygningslampe til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 1200 x 300 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lygter med separat lysstyringsystem (Controller-Box), tilstedeværelses-sensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lygter samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lygter
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL14030830WH00ELCX00I CELINE 1200x300 120W 3000K MILKY ELC QUADRO SET	EQ10127502	130	3200	ca. 100	direkte	0 %				•			•
PNLCEL14030830WH00ELCX00K CELINE 1200x300 120W 3000K MILKY ELC QUADRO SET KNX	EQ10127700	130	3200	ca. 100	direkte	0 %				•		•	•
PNLCEL14030830WH00ELCX00B CELINE 1200x300 120W 3000K MILKY ELC QUADRO SET BT	EQ10127625	130	3200	ca. 100	direkte	0 %				•	•		•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 1250 x 312.5. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltæning</p>	<p>Lysfordeling</p>	<p>Detekteringsområde</p>
-------------------------	----------------------------	----------------------------------

Loftslyspaneler / Serie CELINE

230 V ~		120 W	IP 20			Accessory
	Accessory	LED 4000 K	CRI >80	UGR <19		
DALI BUS						

120 W / MILKY / 4000 K / 1200 x 300 mm



Din fordel:

- LED-lampesæt med opal afdækning (diffuser)
- Kan anvendes til loftsindbygningslampe til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskinner til systemmål 1200 x 300 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 4 lygter med separat lysstyringssystem (Controller-Box), tilstedeværelses-sensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning til 4 lygter samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem Controller-Box og lygter
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af fire lygter med 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCEL14030840WH00ELCX001 CELINE 1200x300 120W 4000K MILKY ELC QUADRO SET	EQ10127519	130	3300	ca. 103	direkte	0 %				•			•
PNLCEL14030840WH00ELCX00K CELINE 1200x300 120W 4000K MILKY ELC QUADRO SET KNX	EQ10127724	130	3300	ca. 103	direkte	0 %				•		•	•
PNLCEL14030840WH00ELCX00B CELINE 1200x300 120W 4000K MILKY ELC QUADRO SET BT	EQ10127649	130	3300	ca. 103	direkte	0 %				•	•		•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra juli 2017.

Fås også i størrelse 1250 x 312.5. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> ■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90 </p>	<p>Detekteringsområde</p> <p> ■ Arbejdsområde ca. Ø 4 m ■ Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m ■ Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m </p>
--------------------------	---	--

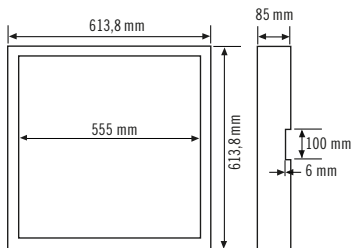
PNL 600 UMF SM WH



Loftmonteringsramme 600 til loftindbygningslamper i NOVA-serien og CELINE-serien

Tekniske data

- Montering: Loftsmontage, loftsfastgørelsesskinne medfølger
- Kabinetmateriale: stål
- Vægt: 4,4 kg
- Farve: hvid, svarende til RAL 9003



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
PNL 600 UMF SM WH	4015120113031	EQ10113031

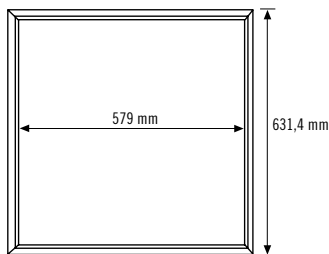
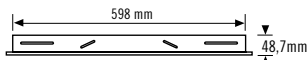
PNL 600 UMF FM WH



Loftindbygningsramme 600 til loftindbygningslamper i NOVA-serien og CELINE-serien

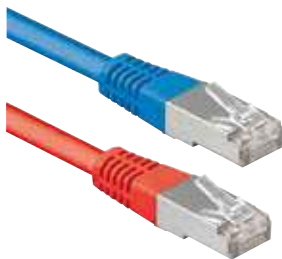
Tekniske data

- Indbygningsmål: Monteringsdybde [mm] 35 mm, Monteringshullets størrelse Ø 614 mm
- Vægt: 714 g
- Farve: hvid, svarende til RAL 9003



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
PNL 600 UMF FM WH	4015120113086	EQ10113086

Tilslutningskabel RJ45 5,0 m, blå



Tilslutningskabel RJ45 til NOVA- og ALICE-systemløsningen

Tekniske data

- Farve: blå/rød

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
CA-C-patchkabel RJ45 5,0, blå	4015120019982	EQ10019982
CA-C-patchkabel RJ45 10,0, blå	4015120019999	EQ10019999
CA-C-patchkabel RJ45 5,0, rød	4015120019890	EQ10019890

NOVA-serien standardudførelser –
Høj lyskvalitet til anvendelse overalt





Undertiden er en totalløsning lykkedes så godt for os, at de enkelte elementer i sig selv udgør en ægte merværdi. Dette gælder f.eks. for NOVA- og CELINE-serierne. Disse serier omfatter ikke kun Quadro-systemerne med ESYLUX Light Control (ELC) eller den integrerede SymbiLogic-teknologi: For at vores kunder også kan få gavn af armaturernes høje lyskvalitet og energieffektivitet i andre konstellationer,

tilbyder vi også disse som enkeltudførelser. Og dette gælder alle almindelige driftsteknologier, lige fra enkel koblingsdrift via 1-10 volts-dæmpning og til digitalt DALI-netværk. Således skaber vi endnu større fleksibilitet og sikrer tilmed en nem installation takket være Linect®-stikforbindelserne (ekstraudstyr).

Dine fordele:

LED-indbygningsarmatur til systemlofter med skjulte eller synlige bæreskinner

Egnet til systemmålene
600 x 600 mm

Med forkoblingsenheder til 230 V, 1-10 V eller DALI

Fås i lysfarverne
3000 K, 4000 K eller med Tunable White



Fås også med ESYLUX Light Control (ekstraudstyr) med integreret lyssensor til arbejdspladsafhængig, konstant lysregulering

Effektforbrug
30 W eller 40 W

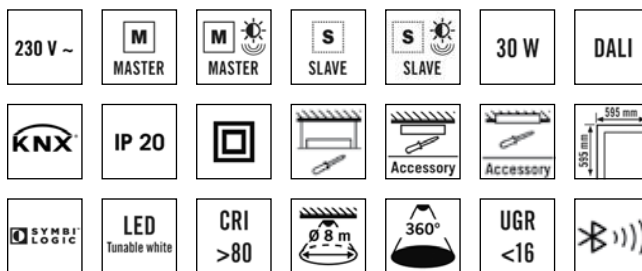
Forskellige diffusorvarianter: prisma-tisk (CRYSTAL) eller opal (MILKY)

Egnet til
Skærmarbejdspladser

Flimmerfri

Loftslýspaneler / NOVA-serien

30 W / CRYSTAL / 2700 K - 6500 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

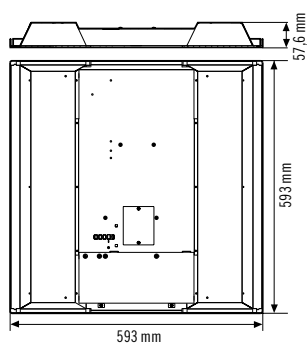
- LED-lygte med prismeformet afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Masterlampe med integreret ESYLUX-lysregulering, tilstedeværelsessensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret netdel til strømforsyning af op til 3 ekstra slavelamper via RJ45-kabel
- Masterlamper kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- Lys- og scenestyring kan nemt konfigureres via ESYLUX-universalfjernbetjening
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 2700-6500 K (Tunable White)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLNOV100308TWWHC0ELCM00 NOVA 600 30W TW CRYSTAL MASTER DALI	EQ10112638	40 - 70	3300	ca. 83-95	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV100308TWWHCLELCM00 NOVA 600 30W TW CRYSTAL LS MASTER DALI	EQ10112690	40 - 70	3300	ca. 83-95	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV100308TWWHC0ELCM00B NOVA 600 30W TW CRYSTAL MASTER DALI BT	EQ10112645	40 - 70	3300	ca. 83-95	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV100308TWWHCLELCM00B NOVA 600 30W TW CRYSTAL LS MASTER DALI BT	EQ10112737	40 - 70	3300	ca. 83-95	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV100308TWWHC0ELCM00K NOVA 600 30W TW CRYSTAL MASTER DALI KNX	EQ10121043	40 - 70	3300	ca. 83-95	direkte	0 %			•	•		•	•
PNLNOV100308TWWHCLELCM00K NOVA 600 30W TW CRYSTAL LS MASTER DALI KNX	EQ10121135	40 - 70	3300	ca. 83-95	direkte	0 %			•	•		•	•
PNLNOV100308TWWHC0ELCS00 NOVA 600 30W TW CRYSTAL SLAVE	EQ10112683	30	3300	ca. 110	direkte	0 %				•			
PNLNOV100308TWWHCLECS00 NOVA 600 30W TW CRYSTAL LS SLAVE	EQ10112744	30	3300	ca. 110	direkte	0 %				•			

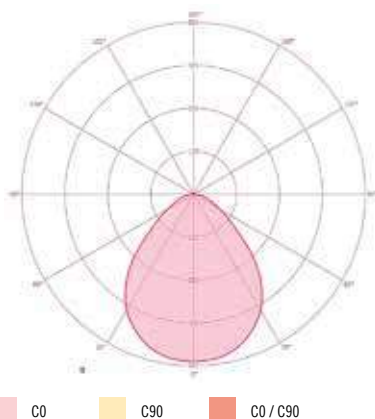
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

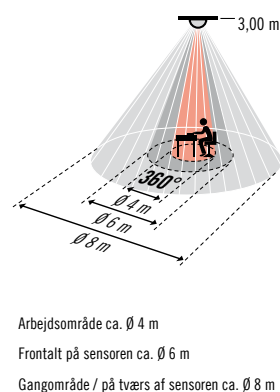
Måltegning



Lysfordeling



Detekteringsområde



Loftslýspaneler / NOVA-serien

230 V ~	ON/OFF	DALI	KNX	M MASTER	M MASTER	S SLAVE
S SLAVE	30 W	IP 20	□	Accessory	Accessory	Accessory
595 mm 595 mm	LED 3000 K	CRI >80	∅ 8 m	360°	UGR <16	LINECT

30 W / CRYSTAL / 3000 K / 600 x 600 mm

Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskinner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller Symbi-Logic Technology
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominal effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLNOV10030830WHCO000000 NOVA 600 30W 3000K Crystal On/Off	EQ10121463	32,1	3350	ca. 104	direkte	<10 %	•						
PNLNOV10030830WHCODALI00 NOVA 600 30W 3000K Crystal DALI	EQ10115240	32,5	3290	ca. 101	direkte	<10 %			•				
PNLNOV10030830WHCOELCM00 NOVA 600 30W 3000K CRYSTAL MASTER DALI	EQ10112126	40 - 130	3400	ca. 85	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV10030830WHCLELCM00 NOVA 600 30W 3000K CRYSTAL LS MASTER DALI	EQ10112157	40 - 130	3400	ca. 85-105	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV10030830WHCOELCM00B NOVA 600 30W 3000K CRYSTAL MASTER DALI BT	EQ10112133	40 - 130	3400	ca. 85	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV10030830WHCLELCM00B NOVA 600 30W 3000K CRYSTAL LS MASTER DALI BT	EQ10112164	40 - 130	3400	ca. 85-105	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV10030830WHCOELCM00K NOVA 600 30W 3000K CRYSTAL MASTER DALI KNX	EQ10120886	40 - 130	3400	ca. 85-105	direkte	0 %			•	•		•	•
PNLNOV10030830WHCLELCM00K NOVA 600 30W 3000K CRYSTAL LS MASTER DALI KNX	EQ10120893	40 - 130	3400	ca. 85-105	direkte	0 %			•	•		•	•
PNLNOV10030830WHCOELCS00 NOVA 600 30W 3000K CRYSTAL SLAVE	EQ10112140	30	3400	ca. 113	direkte	0 %				•			
PNLNOV10030830WHCLELC00 NOVA 600 30W 3000K CRYSTAL LS SLAVE	EQ10112171	30	3400	ca. 113	direkte	0 %				•			
PNLNOV10030830WHCO0000LC NOVA 600 30W 3000K Crystal On/Off Linect	EQ10121470	32,1	3350	ca. 104	direkte	<10 %	•						
PNLNOV10030830WHCODALILC NOVA 600 30W 3000K Crystal DALI Linect	EQ10115257	32,5	3290	ca. 100	direkte	<10 %			•				

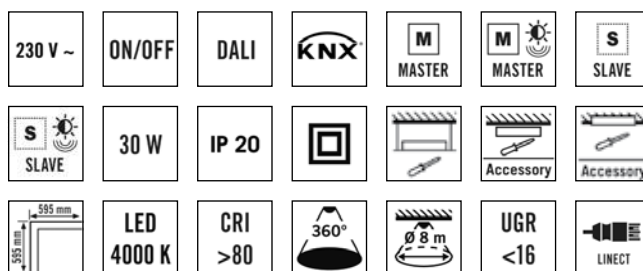
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> ■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90 </p>	<p>Detekteringsområde</p> <p> ■ Arbejdsområde ca. ∅ 4 m ■ Frontalt på sensoren ca. ∅ 6 m ■ Gangområde / på tværs af sensoren ca. ∅ 8 m </p>
--------------------------	--	---

Loftslýspaneler / NOVA-serien

30 W / CRYSTAL / 4000 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

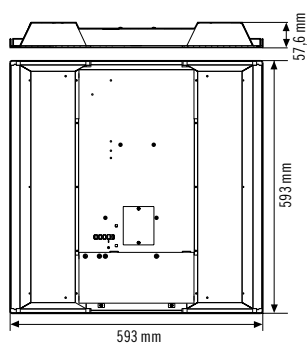
- LED-lygte med prismeformet afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller Symbi-Logic Technology
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLNOV10030840WHC0000000 NOVA 600 30W 4000K Crystal On/Off	EQ10121449	32,3	3620	ca. 112	direkte	<10 %	•						
PNLNOV10030840WHC0DALI00 NOVA 600 30W 4000K Crystal DALI	EQ10115288	32,6	3520	ca. 108	direkte	<10 %			•				
PNLNOV10030840WHC0ELCM00 NOVA 600 30W 4000K CRYSTAL MASTER DALI	EQ10112362	40 - 130	3600	ca. 90-110	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV10030840WHC0ELCM00 NOVA 600 30W 4000K CRYSTAL LS MASTER DALI	EQ10112393	40 - 130	3600	ca. 90-110	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV10030840WHC0ELCM00B NOVA 600 30W 4000K CRYSTAL MASTER DALI BT	EQ10112379	40 - 130	3600	ca. 90-110	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV10030840WHC0ELCM00B NOVA 600 30W 4000K CRYSTAL LS MASTER DALI BT	EQ10112430	40 - 130	3600	ca. 90-110	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV10030840WHC0ELCM00K NOVA 600 30W 4000K CRYSTAL MASTER DALI KNX	EQ10121005	40 - 130	3600	ca. 90-110	direkte	0 %			•	•		•	•
PNLNOV10030840WHC0ELCM00K NOVA 600 30W 4000K CRYSTAL LS MASTER DALI KNX	EQ10121012	40 - 130	3600	ca. 90-110	direkte	0 %			•	•		•	•
PNLNOV10030840WHC0ELCS00 NOVA 600 30W 4000K CRYSTAL SLAVE	EQ10112386	30	3600	ca. 120	direkte	0 %				•			
PNLNOV10030840WHC0ELCS00 NOVA 600 30W 4000K CRYSTAL LS SLAVE	EQ10112447	30	3600	ca. 120	direkte	0 %				•			
PNLNOV10030840WHC000000LC NOVA 600 30W 4000K Crystal On/Off Linect	EQ10121456	32,3	3620	ca. 112	direkte	<10 %	•						
PNLNOV10030840WHC0DALI0LC NOVA 600 30W 4000K Crystal DALI Linect	EQ10115295	32,6	3520	ca. 108	direkte	<10 %			•				

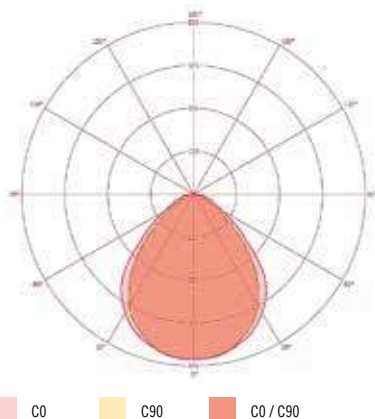
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

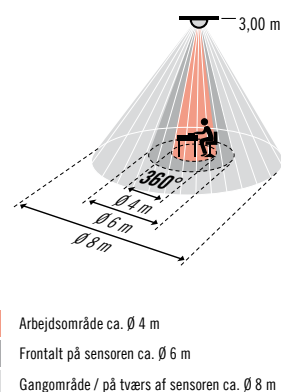
Måltegning



Lysfordeling



Detekteringsområde



Loftslyspaneler / NOVA-serien

230 V ~	M MASTER	M MASTER	S SLAVE	S SLAVE	30 W	KNX
DALI	IP 20	□	Accessories	Accessories	Accessories	595 mm
SYMBI LOGIC	LED Tunable white	CRI >80	360°	Ø 8 m	UGR <19	Bluetooth

30 W / MILKY / 2700 K - 6500 K / 600 x 600 mm

Din fordel:

- LED-lygte med opal afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Masterlampe med integreret ESYLUX-lysregulering, tilstedeværelsessensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret netdel til strømforsyning af en ekstra slavelampe via RJ45-kabel
- Masterlamper kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- Lys- og scenestyling kan nemt konfigureres via ESYLUX-universalfjernbetjening
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 2700-6500 K (Tunable White)



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLNOV100308TWWH0ELCM00 NOVA 600 30W TW MILKY MASTER DALI	EQ10112782	40 - 70	3000	ca. 75-86	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV100308TWWHOLELCM00 NOVA 600 30W TW MILKY LS MASTER DALI	EQ10112843	40 - 70	3000	ca. 75-86	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV100308TWWH0ELCM00B NOVA 600 30W TW MILKY MASTER DALI BT	EQ10112799	40 - 70	3000	ca. 75-86	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV100308TWWHOLELCM00B NOVA 600 30W TW MILKY LS MASTER DALI BT	EQ10112881	40 - 70	3000	ca. 75-86	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV100308TWWH0ELCM00K NOVA 600 30W TW MILKY MASTER DALI KNX	EQ10121142	40 - 70	3000	ca. 75-86	direkte	0 %			•	•		•	•
PNLNOV100308TWWHOLELCM00K NOVA 600 30W TW MILKY LS MASTER DALI KNX	EQ10121159	40 - 70	3000	ca. 75-86	direkte	0 %			•	•		•	•
PNLNOV100308TWWH0ELCS00 NOVA 600 30W TW MILKY SLAVE	EQ10112836	30	3000	ca. 100	direkte	0 %				•			
PNLNOV100308TWWHOLELCSD0 NOVA 600 30W TW MILKY LS SLAVE	EQ10112898	30	3000	ca. 100	direkte	0 %				•			

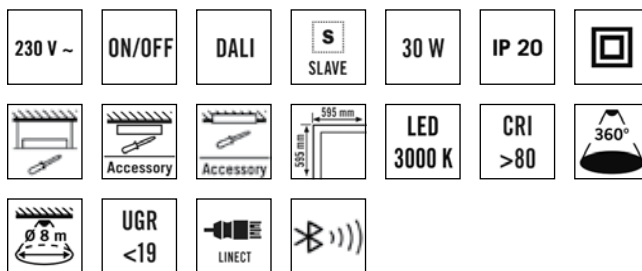
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> ■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90 </p>	<p>Detekteringsområde</p> <p> ■ Arbejdsområde ca. Ø 4 m ■ Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m ■ Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m </p>
--------------------------	--	--

Loftslýspaneler / NOVA-serien

30 W / MILKY / 3000 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

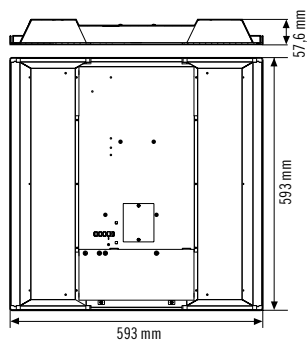
- LED-lygte med opal afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller Symbi-Logic Technology
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLNOV10030830WH00000000 NOVA 600 30W 3000K Milky On/Off	EQ10113369	32,1	3220	ca. 100	direkte	<10 %	•						
PNLNOV10030830WH00DALI00 NOVA 600 30W 3000K Milky DALI	EQ10115165	32,6	3070	ca. 94	direkte	<10 %			•				
PNLNOV10030830WH00ELCM00 NOVA 600 30W 3000K MILKY MASTER DALI	EQ10112188	40 - 130	3100	ca. 78-96	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV10030830WH00ELCM00 NOVA 600 30W 3000K MILKY LS MASTER DALI	EQ10112331	40 - 130	3100	ca. 78-96	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV10030830WH00ELCM00B NOVA 600 30W 3000K MILKY MASTER DALI BT	EQ10112195	40 - 130	3100	ca. 78-96	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV10030830WH00ELCM00B NOVA 600 30W 3000K MILKY LS MASTER DALI BT	EQ10112348	40 - 130	3100	ca. 78-96	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV10030830WH00ELCM00K NOVA 600 30W 3000K MILKY MASTER DALI KNX	EQ10120985	40 - 130	3100	ca. 78-96	direkte	0 %			•	•		•	•
PNLNOV10030830WH00ELCM00K NOVA 600 30W 3000K MILKY LS MASTER DALI KNX	EQ10120992	40 - 130	3100	ca. 78-96	direkte	0 %			•	•		•	•
PNLNOV10030830WH00ELCS00 NOVA 600 30W 3000K MILKY SLAVE	EQ10112324	30	3100	ca. 103	direkte	0 %				•			
PNLNOV10030830WH00ELCS00 NOVA 600 30W 3000K MILKY LS SLAVE	EQ10112355	30	3100	ca. 103	direkte	0 %				•			
PNLNOV10030830WH000000LC NOVA 600 30W 3000K Milky On/Off Linect	EQ10113376	32,1	3220	ca. 100	direkte	<10 %	•						
PNLNOV10030830WH00DALILC NOVA 600 30W 3000K Milky DALI Linect	EQ101151722	32,6	3070	ca. 94	direkte	<10 %			•				

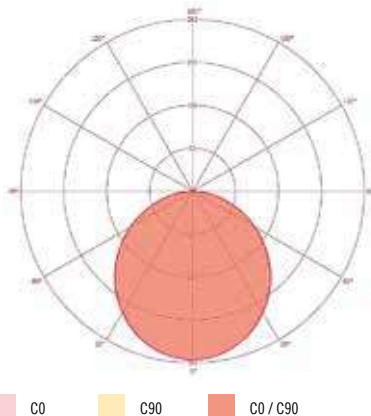
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

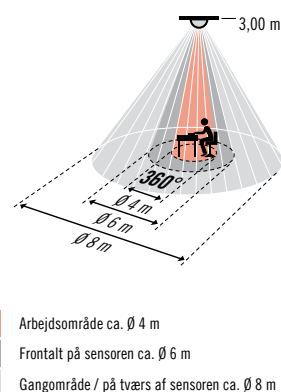
Måltegning



Lysfordeling



Detekteringsområde



Loftslyspaneler / NOVA-serien


30 W / MILKY / 4000 K / 600 x 600 mm

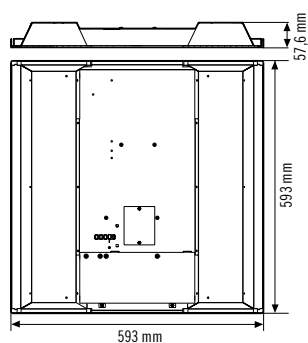
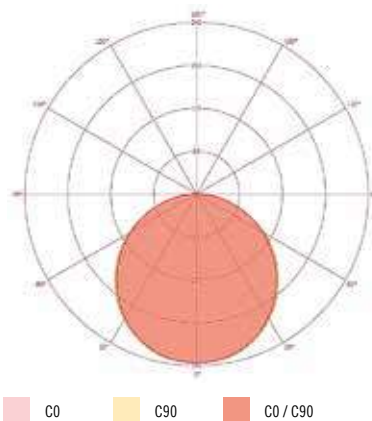
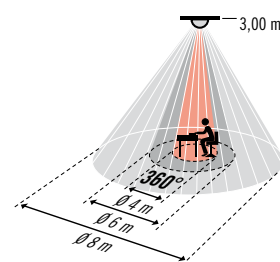

Din fordel:

- LED-lygte med opal afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, DALI eller også til ESYLUX Light Control med konstantlysregulering eller Symbi-Logic Technology
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominal effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLNOV10030840WHO0000000 NOVA 600 30W 4000K Milky On/Off	EQ10113406	32,3	3360	ca. 104	direkte	<10 %	•						
PNLNOV10030840WHO0DALI00 NOVA 600 30W 4000K Milky DALI	EQ10115202	32,6	3260	ca. 100	direkte	<10 %			•				
PNLNOV10030840WHO0ELCM00 NOVA 600 30W 4000K MILKY MASTER DALI	EQ10112485	40 - 130	3300	ca. 83-103	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV10030840WHO0ELCM00 NOVA 600 30W 4000K MILKY LS MASTER DALI	EQ10112546	40 - 130	3300	ca. 83-103	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV10030840WHO0ELCM00B NOVA 600 30W 4000K MILKY MASTER DALI BT	EQ10112492	40 - 130	3300	ca. 83-103	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV10030840WHO0ELCM00B NOVA 600 30W 4000K MILKY LS MASTER DALI BT	EQ10112584	40 - 130	3300	ca. 83-103	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV10030840WHO0ELCM00K NOVA 600 30W 4000K MILKY MASTER DALI KNX	EQ10121029	40 - 130	3300	ca. 83-103	direkte	0 %			•	•		•	•
PNLNOV10030840WHO0ELCM00K NOVA 600 30W 4000K MILKY LS MASTER DALI KNX	EQ10121036	40 - 130	3300	ca. 83-103	direkte	0 %			•	•		•	•
PNLNOV10030840WHO0ELCS00 NOVA 600 30W 4000K MILKY SLAVE	EQ10112539	30	3300	ca. 110	direkte	0 %				•			
PNLNOV10030840WHO0ELCS00 NOVA 600 30W 4000K MILKY LS SLAVE	EQ10112591	30	3300	ca. 110	direkte	0 %				•			
PNLNOV10030840WHO00000LC NOVA 600 30W 4000K Milky On/Off Linect	EQ10113413	32,3	3360	ca. 104	direkte	<10 %	•						
PNLNOV10030840WHO0DALI00 NOVA 600 30W 4000K Milky DALI Linect	EQ10115219	32,6	3260	ca. 100	direkte	<10 %			•				

 Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

 Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk
Måltegning

Lysfordeling

Detekteringsområde


- Arbejdsområde ca. Ø 4 m
- Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m
- Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m

Loftslýspaneler / NOVA-serien

40 W / CRYSTAL / 3000 K / 600 x 600 mm

230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	40 W	IP 20		
	Accessory	Accessory	Accessory	595 mm 595 mm	LED 3000 K	CRI >80	UGR <16



Din fordel:

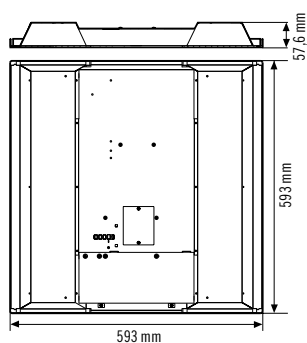
- LED-lygte med prismeformet afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås med on/off, 1-10 V eller DALI-forkoblingsenhed
- LED-effekt 40 W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLNOV10040830WHC0000000 NOVA 600 40W 3000K CRYSTAL On/Off	EQ10113208	45	5000	ca. 111	direkte	<10%	•						
PNLNOV10040830WHC01-1000 NOVA 600 40W 3000K CRYSTAL 1-10V	EQ10114007	45	4600	ca. 103	direkte	<10%		•					
PNLNOV10040830WHCODALI00 NOVA 600 40W 3000K CRYSTAL DALI	EQ10115004	45	4700	ca. 105	direkte	<10%			•				
PNLNOV10040830WHC00000LC NOVA 600 40W 3000K CRYSTAL On/Off LINECT	EQ10113215	45	5000	ca. 111	direkte	<10%	•						
PNLNOV10040830WHC01-10LC NOVA 600 40W 3000K CRYSTAL 1-10V LINECT	EQ10114014	45	4600	ca. 103	direkte	<10%		•					
PNLNOV10040830WHCODALILC NOVA 600 40W 3000K CRYSTAL DALI LINECT	EQ10115011	45	4700	ca. 105	direkte	<10%			•				

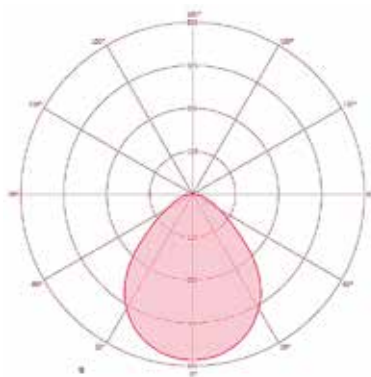
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning



Lysfordeling



Loftslýspaneler / NOVA-serien

230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	40 W	IP 20	
	Accessory	Accessory	593 mm x 593 mm	LED 4000 K	CRI >80	UGR <16

40 W / CRYSTAL / 4000 K / 600 x 600 mm

Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås med on/off, 1-10 V eller DALI-forkoblingsenhed
- LED-effekt 40 W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLNOV10040840WHC0000000 NOVA 600 40W 4000K CRYSTAL On/Off	EQ10113246	45	5200	ca. 116	direkte	<10%	•						
PNLNOV10040840WHC01-1000 NOVA 600 40W 4000K CRYSTAL 1-10V	EQ10114045	45	5000	ca. 111	direkte	<10%		•					
PNLNOV10040840WHC0DALI00 NOVA 600 40W 4000K CRYSTAL DALI	EQ10115042	45	5000	ca. 111	direkte	<10%			•				
PNLNOV10040840WHC00000LC NOVA 600 40W 4000K CRYSTAL On/Off LINECT	EQ10113253	45	5200	ca. 116	direkte	<10%	•						
PNLNOV10040840WHC01-10LC NOVA 600 40W 4000K CRYSTAL 1-10V LINECT	EQ10114052	45	5000	ca. 111	direkte	<10%		•					
PNLNOV10040840WHC0DALILC NOVA 600 40W 4000K CRYSTAL DALI LINECT	EQ10115059	45	5000	ca. 111	direkte	<10%			•				

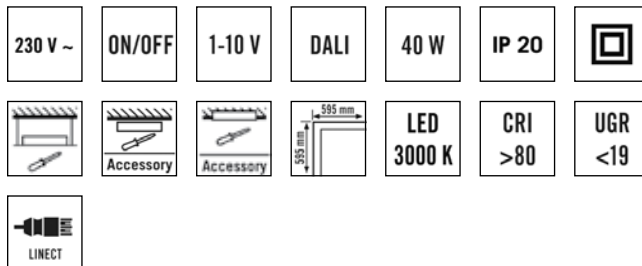
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>
--------------------------	----------------------------

Loftslýspaneler / NOVA-serien

40 W / MILKY / 3000 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

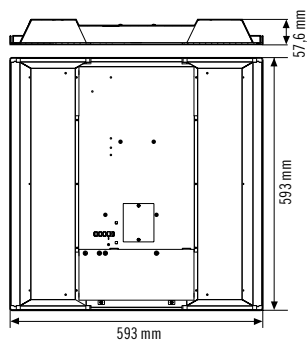
- LED-lygte med opal afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås med on/off, 1-10 V eller DALI-forkoblingsenhed
- LED-effekt 40 W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLNOV10040830WHO0000000 NOVA 600 40W 3000K MILKY On/Off	EQ10113222	45	4600	ca. 103	direkte	<10%	•						
PNLNOV10040830WHO01-1000 NOVA 600 40W 3000K MILKY 1-10V	EQ10114021	45	4200	ca. 93	direkte	<10%		•					
PNLNOV10040830WHO0DALI00 NOVA 600 40W 3000K MILKY DALI	EQ10115028	45	4300	ca. 96	direkte	<10%			•				
PNLNOV10040830WHO00000LC NOVA 600 40W 3000K MILKY On/Off LINECT	EQ10113239	45	4600	ca. 103	direkte	<10%	•						
PNLNOV10040830WHO01-10LC NOVA 600 40W 3000K MILKY 1-10V LINECT	EQ10114038	45	4200	ca. 93	direkte	<10%		•					
PNLNOV10040830WHO0DALILC NOVA 600 40W 3000K MILKY DALI LINECT	EQ10115035	45	4300	ca. 96	direkte	<10%			•				

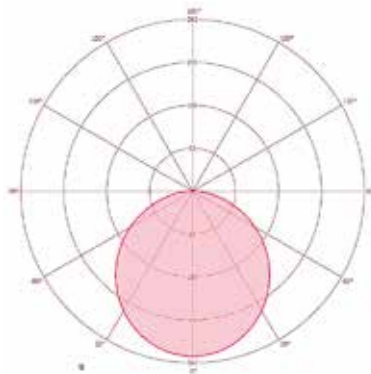
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning

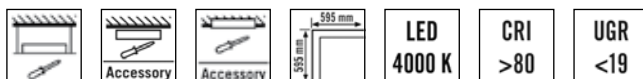


Lysfordeling



Loftslýspaneler / NOVA-serien


40 W / MILKY / 4000 K / 600 x 600 mm


Din fordel:

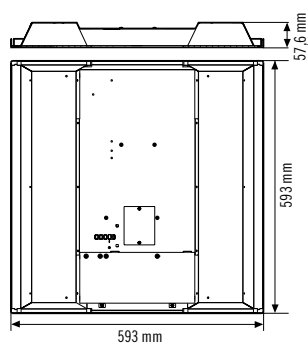
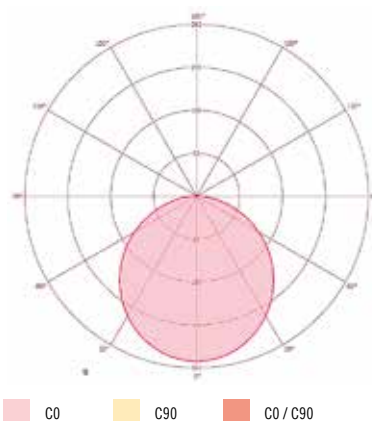
- LED-lygte med opal afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskinner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås med on/off, 1-10 V eller DALI-forkoblingsenhed
- LED-effekt 40 W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLNOV10040840WH00000000 NOVA 600 40W 4000K MILKY On/Off	EQ10113260	45	4800	ca. 107	direkte	<10%	•						
PNLNOV10040840WH001-1000 NOVA 600 40W 4000K MILKY 1-10V	EQ10114069	45	4600	ca. 103	direkte	<10%		•					
PNLNOV10040840WH00DALI00 NOVA 600 40W 4000K MILKY DALI	EQ10115066	45	4600	ca. 103	direkte	<10%			•				
PNLNOV10040840WH000000LC NOVA 600 40W 4000K MILKY On/Off LINECT	EQ10113277	45	4800	ca. 107	direkte	<10%	•						
PNLNOV10040840WH001-10LC NOVA 600 40W 4000K MILKY 1-10V LINECT	EQ10114076	45	4600	ca. 103	direkte	<10%		•					
PNLNOV10040840WH00DALILC NOVA 600 40W 4000K MILKY DALI LINECT	EQ10115073	45	4600	ca. 103	direkte	<10%			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning

Lysfordeling


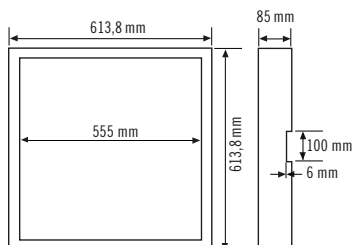
PNL 600 UMF SM WH



Loftmonteringsramme 600 til loftindbygningslamper i NOVA-serien og CELINE-serien

Tekniske data

- Montering: Loftsmontage, loftsfastgørelsesskinne medfølger
- Kabinetmateriale: stål
- Vægt: 4,4 kg
- Farve: hvid, svarende til RAL 9003



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
PNL 600 UMF SM WH	4015120113031	EQ10113031

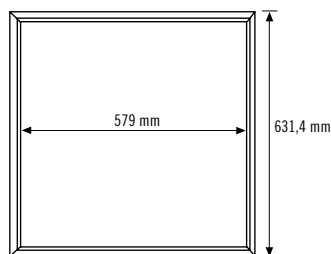
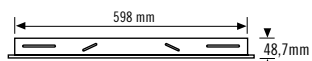
PNL 600 UMF FM WH



Loftindbygningsramme 600 til loftindbygningslamper i NOVA-serien og CELINE-serien

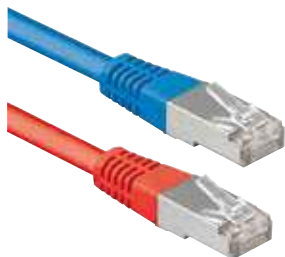
Tekniske data

- Indbygningsmål: Monteringsdybde [mm] 35 mm, Monteringshullets størrelse Ø 614 mm
- Vægt: 714 g
- Farve: hvid, svarende til RAL 9003



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
PNL 600 UMF FM WH	4015120113086	EQ10113086

Tilslutningskabel RJ45 5,0 m, blå



Tilslutningskabel RJ45 til NOVA- og ALICE-systemløsningen

Tekniske data

- Farve: blå/rød

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
CA-C-patchkabel RJ45 5,0, blå	4015120019982	EQ10019982
CA-C-patchkabel RJ45 10,0, blå	4015120019999	EQ10019999
CA-C-patchkabel RJ45 5,0, rød	4015120019890	EQ10019890

NOVA Quadro-systemet – Med Plug-and-play til intelligent biodynamisk lys





Med NOVA Quadro-systemet præsenterer vi den intelligente lysløsning til arbejdspladsbelysning i kontorbygninger, på uddannelsessteder og i sundhedsinstitutioner*. ESYLUX Light Control (ELC) og lyssensor giver kombinationerne af master- og slavearmaturer en behovsstyret, energieffektiv, konstant lysregulering – helt ned til individuel regulering

af hver enkelt armatur. Tilstedeværelsessensoren reducerer tilmed energiforbruget i alle udbygningstrin i systemet. Og på det højeste udstyrniveau integrerer vi, ligeledes med energieffektiv udnyttelse af dagslyset, det biologisk effektive lys med SymbiLogic-teknologien.

Dine fordele:

LED-indbygningsarmatur-sæt til systemlofter med skjulte eller synlige bæreskiner.

Egnet til systemmål
600 x 600 mm

Integrerede DALI-grænseflader til en omfattende udvidelse af Quadro-systemet

Fås i lysfarverne
3000 K, 4000 K eller
Tunable White

Forskellige diffusorvarianter:
prismatisk (CRYSTAL)
eller opal (MILKY)

Effektforbrug 120 W

Fås med Bluetooth-styring og
indbygget KNX-modul (ekstra-
udstyr)

Meget god lyskvalitet, egnet
til skærmarbejdspladser
iht. EN 12464-1

Inklusive indbygget tilstedevæ-
relsessensor med 360° detekte-
ringsområde og 8 m rækkevidde

Inklusive indbygget
styreenhed ELC
(ESYLUX Light Control)

Flimmerfri

*Som alternativ kan nævnes Quadro-sættene i CELINE-serien med separat sensor og ELC, se **side 92 - 113**
Du finder flere oplysninger om SymbiLogic-teknologien og lyssystemerne fra **side 10 - 11**.

Loftlyspaneler / NOVA-serien

120 W / CRYSTAL / 2700 K - 6500 K / 600 x 600 mm



230 V ~			120 W	IP 20		
	Accessory		Accessory		SYMBI LOGIC	LED Tunable white
		DALI BUS	KNX	IR		UGR <16

Din fordel:

- LED-lampesæt med prismeformet afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 2 x masterlampe med integreret lysstyringssystem, tilstedeværelsessensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning for op til en ekstra masterlampe, 2 x slavelamper samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem master- og slavelamper
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af 2 masterlamper med 30 W samt 2 yderligere slavelamper med en effekt på 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 2700-6500 K (Tunable White)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLNOV100308TWWHC0ELCX00 NOVA 600 120W TW CRYSTAL QUADRO SET	EQ10111525	140	3300	ca. 95	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV100308TWWHCLELCX00 NOVA 600 120W TW CRYSTAL LS QUADRO SET	EQ10111549	140	3300	ca. 95	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV100308TWWHC0ELCX00B NOVA 600 120W TW CRYSTAL QUADRO SET BT	EQ10111532	140	3300	ca. 95	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV100308TWWHCLELCX00B NOVA 600 120W TW CRYSTAL LS QUADRO SET BT	EQ10111556	140	3300	ca. 95	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV100308TWWHC0ELCX00K NOVA 600 120W TW CRYSTAL QUADRO SET KNX	EQ10110320	140	3300	ca. 95	direkte	0 %			•	•		•	•
PNLNOV100308TWWHCLELCX00K NOVA 600 120W TW CRYSTAL LS QUADRO SET KNX	EQ10110337	140	3300	ca. 95	direkte	0 %			•	•		•	•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>	<p>Detekteringsområde</p> <p>Arbejdsområde ca. Ø 4 m Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m</p>
--------------------------	----------------------------	--

Loftslyspaneler / NOVA-serien

230 V ~			120 W	IP 20		
			LED 3000 K	CRI >80	UGR <16	
	DALI BUS	KNX				

120 W / CRYSTAL / 3000 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

- LED-lampesæt med prismeformet afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 1 x masterlampe med integreret lysstyringssystem, tilstedeværelsessensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning for op til 3 ekstra slavelamper, 3 x slavelamper samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem master- og slavelamper
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af en masterlampe med 30 W samt 3 yderligere slavelamper med en effekt på 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLNOV10030830WHCOELCX00 NOVA 600 120W 3000K CRYSTAL QUADRO SET	EQ10111129	130	3400	ca. 105	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV10030830WHCLELXC00 NOVA 600 120W 3000K CRYSTAL LS QUADRO SET	EQ10111143	130	3400	ca. 105	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV10030830WHCOELCX00B NOVA 600 120W 3000K CRYSTAL QUADRO SET BT	EQ10111136	130	3400	ca. 105	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV10030830WHCLELXC00B NOVA 600 120W 3000K CRYSTAL LS QUADRO SET BT	EQ10111150	130	3400	ca. 105	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV10030830WHCOELCX00K NOVA 600 120W 3000K CRYSTAL QUADRO SET KNX	EQ10110122	130	3400	ca. 105	direkte	0 %			•	•		•	•
PNLNOV10030830WHCLELXC00K NOVA 600 120W 3000K CRYSTAL LS QUADRO SET KNX	EQ10110139	130	3400	ca. 105	direkte	0 %			•	•		•	•

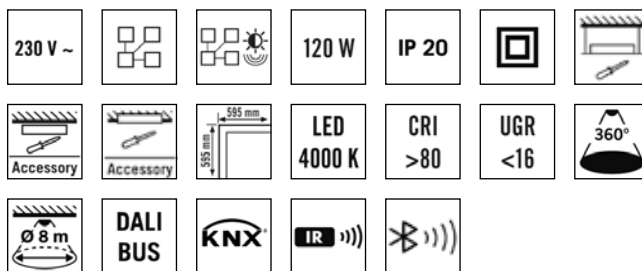
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>	<p>Detekteringsområde</p> <p> ■ Arbejdsområde ca. Ø 4 m ■ Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m ■ Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m </p>
--------------------------	----------------------------	---

Loftlyspaneler / NOVA-serien

120 W / CRYSTAL / 4000 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

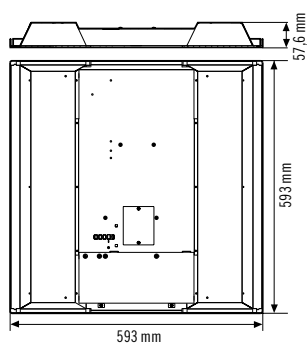
- LED-lampesæt med prismeformet afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 1 x masterlampe med integreret lysstyringssystem, tilstedeværelsessensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning for op til 3 ekstra slavelamper, 3 x slavelamper samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem master- og slavelamper
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af en masterlampe med 30 W samt 3 yderligere slavelamper med en effekt på 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimrerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLNOV10030840WHCOELCX00 NOVA 600 120W 4000K CRYSTAL QUADRO SET	EQ10111327	130	3600	ca. 110	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV10030840WHCLELCX00 NOVA 600 120W 4000K CRYSTAL LS QUADRO SET	EQ10111341	130	3600	ca. 110	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV10030840WHCOELCX00B NOVA 600 120W 4000K CRYSTAL QUADRO SET BT	EQ10111334	130	3600	ca. 110	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV10030840WHCLELCX00B NOVA 600 120W 4000K CRYSTAL LS QUADRO SET BT	EQ10111358	130	3600	ca. 110	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV10030840WHCOELCX00K NOVA 600 120W 4000K CRYSTAL QUADRO SET KNX	EQ10110160	130	3600	ca. 110	direkte	0 %			•	•		•	•
PNLNOV10030840WHCLELCX00K NOVA 600 120W 4000K CRYSTAL LS QUADRO SET KNX	EQ10110177	130	3600	ca. 110	direkte	0 %			•	•		•	•

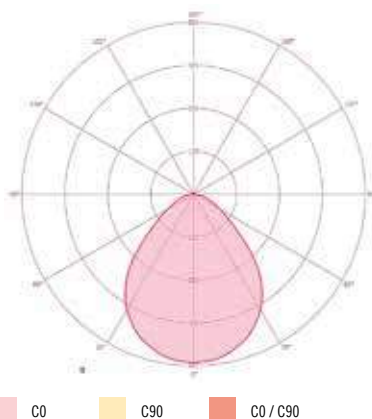
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

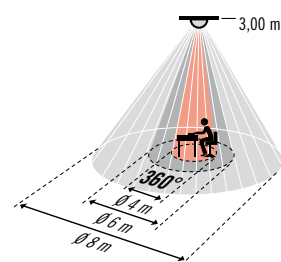
Måltegning



Lysfordeling

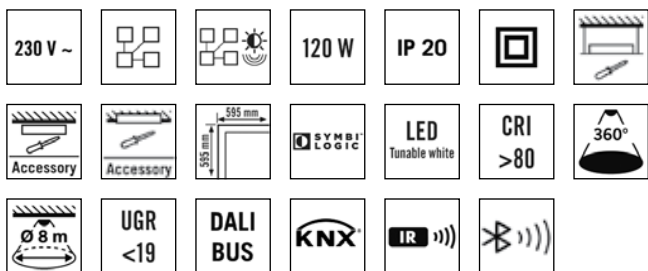


Detekteringsområde



- Arbejdsområde ca. Ø 4 m
- Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m
- Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m

Loftslyspaneler / NOVA-serien



120 W / MILKY / 2700 K - 6500 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

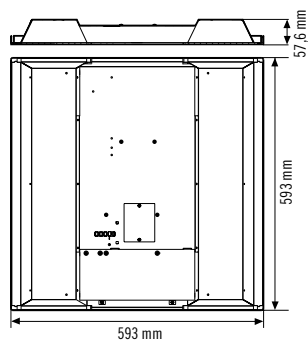
- LED-lampesæt med opal afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 2 x masterlampe med integreret lysstyringssystem, tilstedeværelsessensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning for op til en ekstra masterlampe, 2 x slavelamper samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem master- og slavelamper
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af 2 masterlamper med 30 W samt 2 yderligere slavelamper med en effekt på 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 2700-6500 K (Tunable White)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLNOV100308TWWH0ELCX00 NOVA 600 120W TW MILKY QUADRO SET	EQ10111563	140	3000	ca. 86	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV100308TWWHOLELCX00 NOVA 600 120W TW MILKY LS QUADRO SET	EQ10111587	140	3000	ca. 86	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV100308TWWH0ELCX00B NOVA 600 120W TW MILKY QUADRO SET BT	EQ10111570	140	3000	ca. 86	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV100308TWWHOLELCX00B NOVA 600 120W TW MILKY LS QUADRO SET BT	EQ10111594	140	3000	ca. 86	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV100308TWWH0ELCX00K NOVA 600 120W TW MILKY QUADRO SET KNX	EQ10110344	140	3000	ca. 86	direkte	0 %			•	•		•	•
PNLNOV100308TWWHOLELCX00K NOVA 600 120W TW MILKY LS QUADRO SET KNX	EQ10110351	140	3000	ca. 86	direkte	0 %			•	•		•	•

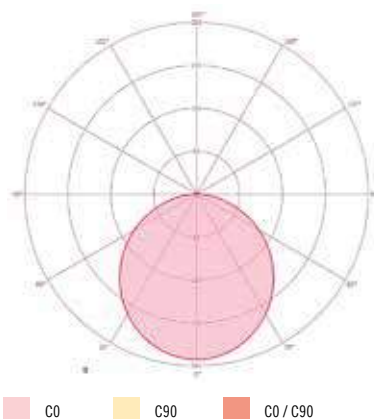
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

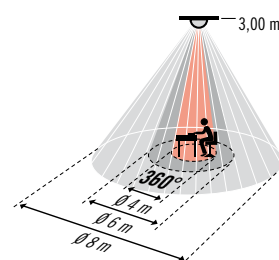
Måltegning



Lysfordeling



Detekteringsområde



- Arbejdsområde ca. Ø 4 m
- Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m
- Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m

Loftlyspaneler / NOVA-serien

120 W / MILKY / 3000 K / 600 x 600 mm



230 V ~			120 W	IP 20		
			LED 3000 K	CRI >80	UGR <19	
	DALI BUS	KNX				

Din fordel:

- LED-lampesæt med opal afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 1 x masterlampe med integreret lysstyringssystem, tilstedeværelsessensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning for op til 3 ekstra slavelamper, 3 x slavelamper samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem master- og slavelamper
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af en masterlampe med 30 W samt 3 yderligere slavelamper med en effekt på 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

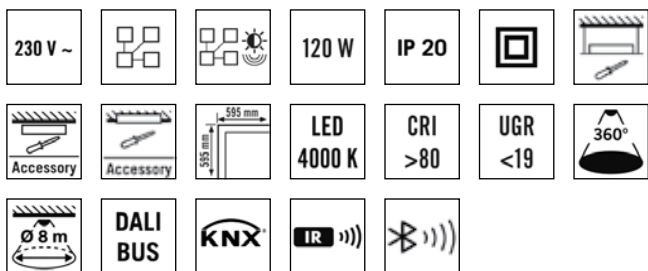
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLNOV10030830WHOLELCX00 NOVA 600 120W 3000K MILKY QUADRO SET	EQ10111167	130	3100	ca. 96	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV10030830WHOLELCX00 NOVA 600 120W 3000K MILKY LS QUADRO SET	EQ10111181	130	3100	ca. 96	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV10030830WHOLELCX00B NOVA 600 120W 3000K MILKY QUADRO SET BT	EQ10111174	130	3100	ca. 96	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV10030830WHOLELCX00B NOVA 600 120W 3000K MILKY LS QUADRO SET BT	EQ10111198	130	3100	ca. 96	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV10030830WHOLELCX00K NOVA 600 120W 3000K MILKY QUADRO SET KNX	EQ10110146	130	3100	ca. 96	direkte	0 %			•	•		•	•
PNLNOV10030830WHOLELCX00K NOVA 600 120W 3000K MILKY LS QUADRO SET KNX	EQ10110153	130	3100	ca. 96	direkte	0 %			•	•		•	•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> ■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90 </p>	<p>Detekteringsområde</p> <p> ■ Arbejdsområde ca. Ø 4 m ■ Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m ■ Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m </p>
--------------------------	--	--

Loftslyspaneler / NOVA-serien



120 W / MILKY / 4000 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

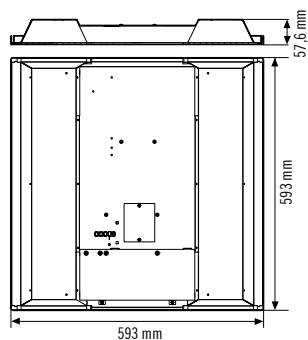
- LED-lampesæt med opal afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Komplet sætløsning: 1 x masterlampe med integreret lysstyringssystem, tilstedeværelsessensor til registrering af tilstedeværelse og lysmåling, integreret strømforsyning for op til 3 ekstra slavelamper, 3 x slavelamper samt brugsklare RJ45-kabler til netværksforbindelse mellem master- og slavelamper
- Kan udvides via DALI-grænseflade (4 x lysstyring, 2 x omskiftning)
- LED-effekt 120 W. Består af en masterlampe med 30 W samt 3 yderligere slavelamper med en effekt på 30 W hver
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLNOV10030840WH00ELCX00 NOVA 600 120W 4000K MILKY QUADRO SET	EQ10111365	130	3200	ca. 103	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV10030840WH00ELCX00 NOVA 600 120W 4000K MILKY LS QUADRO SET	EQ10111389	130	3200	ca. 103	direkte	0 %			•	•			•
PNLNOV10030840WH00ELCX00B NOVA 600 120W 4000K MILKY QUADRO SET BT	EQ10111372	130	3200	ca. 103	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV10030840WH00ELCX00B NOVA 600 120W 4000K MILKY LS QUADRO SET BT	EQ10111396	130	3200	ca. 103	direkte	0 %			•	•	•		•
PNLNOV10030840WH00ELCX00K NOVA 600 120W 4000K MILKY QUADRO SET KNX	EQ10110184	130	3200	ca. 103	direkte	0 %			•	•		•	•
PNLNOV10030840WH00ELCX00K NOVA 600 120W 4000K MILKY LS QUADRO SET KNX	EQ10110191	130	3200	ca. 103	direkte	0 %			•	•		•	•

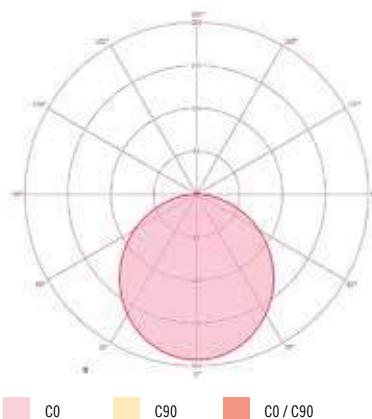
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

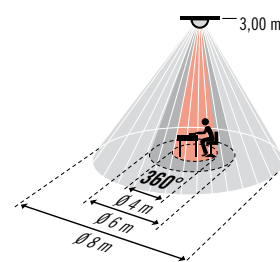
Måltegning



Lysfordeling



Detekteringsområde



- Arbejdsområde ca. Ø 4 m
- Frontalt på sensoren ca. Ø 6 m
- Gangområde / på tværs af sensoren ca. Ø 8 m

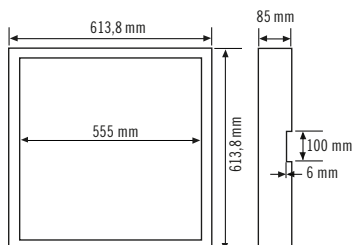
PNL 600 UMF SM WH



Loftmonteringsramme 600 til loftindbygningslamper i NOVA-serien og CELINE-serien

Tekniske data

- Montering: Loftsmontage, loftsfastgørelsesskinne medfølger
- Kabinetmateriale: stål
- Vægt: 4,4 kg
- Farve: hvid, svarende til RAL 9003



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
PNL 600 UMF SM WH	4015120113031	EQ10113031

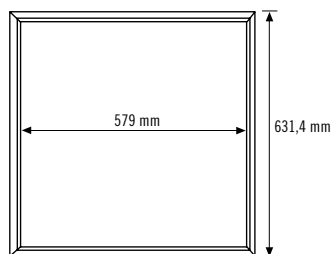
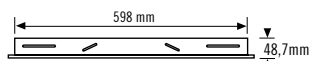
PNL 600 UMF FM WH



Loftindbygningsramme 600 til loftindbygningslamper i NOVA-serien og CELINE-serien

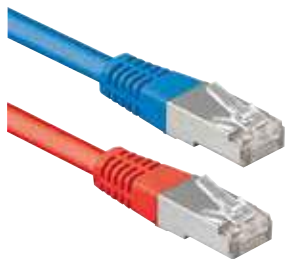
Tekniske data

- Indbygningsmål: Monteringsdybde [mm] 35 mm, Monteringshullets størrelse Ø 614 mm
- Vægt: 714 g
- Farve: hvid, svarende til RAL 9003



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
PNL 600 UMF FM WH	4015120113086	EQ10113086

Tilslutningskabel RJ45 5,0 m, blå



Tilslutningskabel RJ45 til NOVA- og ALICE-systemløsningen

Tekniske data

- Farve: blå/rød

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
CA-C-patchkabel RJ45 5,0, blå	4015120019982	EQ10019982
CA-C-patchkabel RJ45 10,0, blå	4015120019999	EQ10019999
CA-C-patchkabel RJ45 5,0, rød	4015120019890	EQ10019890

STELLA-serien –
Fladt design for mere spillerum





Undertiden er pladsen over et nedsænket systemloft noget begrænset, hvilket gør det vanskeligt at foretage installationer. Så er det godt, hvis man kan benytte en belysningsløsning, der i kraft af den særligt lave bygningshøjde øger spillerummet igen. Det er tilfældet med armaturerne i STELLA-serien. Da LED'erne er monteret i siden af rammen, er deres aluminiumskabinetter ekstremt flade, og dermed kan de nemt

sættes ind i loftet. Med det slanke design er armaturerne også egnede som elegante pendellamper på normale lofter. Alligevel er der altid garanteret et højt lysudbytte og et stort udvalg. Armaturerne i serien fås med 3000 eller 4000 kelvin eller med Tunable White. Ud over udførelser til nem koblingsdrift fås også varianter til intelligent DALI-lysstyring.

Dine fordele:

LED-indbygningsarmatur til systemlofter med skjulte eller synlige bæreskiner

Egnet til systemmål 600 x 600 mm eller 300 x 300 mm

Med forkoblingsenheder til 230 V eller DALI

Fås i lysfarverne 3000 K, 4000 K eller Tunable White

Fås med forskellig strålevinkel: 95° eller 110°

Effektforbrug 18 W eller 36 W

Forskellige diffusorvarianter: prismatisk (CRYSTAL) eller opal (MILKY)

Lav blændeværdi: UGR ≤ 19

Flimmerfri



Loftslýspaneler / STELLA-serien

18 W / PRISMATIC / 2700 K - 6500 K / 300 x 300 mm



Din fordel:

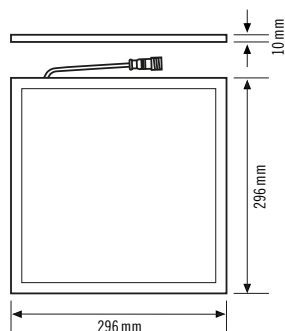
- LED-lamper med prismeformet (PRISMATIC) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes som loftindbygningslamper til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskinner til systemmål 300 x 300 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed (DALI) integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Farvetemperatur ca. 2700-6500 K (Tunable White)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLSTE130178TWWHPDALI000 STELLA 300 17W TW PRISMATIC DALI	EQ10600128	20	1800	ca. 90	direkte	0 %			•				

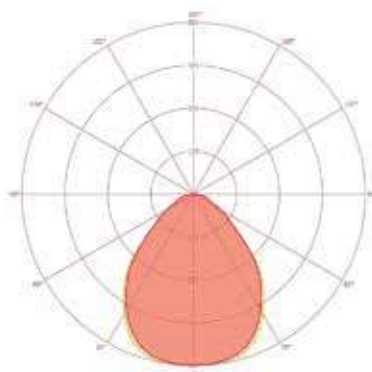
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra april 2017

Måltegning



Lysfordeling



C0
 C90
 C0 / C90

Loftsluspaneler / STELLA-serien

230 V ~	18 W	ON/OFF	DALI	IP 20		
			LED 3000 K	CRI >80	UGR <19	

18 W / PRISMATIC / 3000 K / 300 x 300 mm

Din fordel:

- LED-lampe med prismeformet (PRISMATIC) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygningslamper til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 300 x 300 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed (ON/OFF, DALI) integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLSTE13017830WH0000000000 STELLA 300 17W 3000K PRISMATIC ON/OFF	EQ10600005	17	1600	ca. 94	direkte	<10 %	•						
PNLSTE13017830WHPDALI000 STELLA 300 17W 3000K PRISMATIC DALI	EQ10600036	17	1600	ca. 94	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra april 2017

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> ■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90 </p>	
--------------------------	--	--

Loftlyspaneler / STELLA-serien

18 W / PRISMATIC / 4000 K / 300 x 300 mm

230 V ~	18 W	ON/OFF	DALI	IP 20		
			LED 4000 K	CRI >80	UGR <19	



Din fordel:

- LED-lampe med prismeformet (PRISMATIC) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygningslamper til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskinner til systemmål 300 x 300 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed (ON/OFF, DALI) integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLSTE13017840WHP00000000 STELLA 300 17W 4000K PRISMATIC ON/OFF	EQ10600067	17	1680	ca. 100	direkte	<10 %	•						
PNLSTE13017840WHP0DALI000 STELLA 300 17W 4000K PRISMATIC DALI	EQ10600098	17	1680	ca. 100	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra april 2017

<p>Måltæning</p>	<p>Lysfordeling</p>
-------------------------	----------------------------

Loftsluspaneler / STELLA-serien

230 V ~	36 W	DALI	IP 20			
		LED Tunable white	CRI >80	UGR <19		

36 W / MILKY / 2700 K - 6500 K / 600 x 600 mm

Din fordel:

- LED-lygte med opal (MILKY) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed (DALI) integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Farvetemperatur ca. 2700-6500 K (Tunable White)



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLSTE100338TWWH00DALI000 STELLA 600 33W TW MILKY DALI	EQ10600135	38	4150	ca. 110	direkte	0 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra april 2017

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> ■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90 </p>
--------------------------	--

Loftlyspaneler / STELLA-serien

36 W / MILKY / 3000 K / 600 x 600 mm



Din fordel:

- LED-lygte med opal (MILKY) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed (ON/OFF, DALI) integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLSTE10033830WH00000000 STELLA 600 33W 3000K MILKY ON/OFF	EQ10600012	33	3600	ca. 109	direkte	<10 %	•						
PNLSTE10033830WH00DALI000 STELLA 600 33W 3000K MILKY DALI	EQ10600043	33	3600	ca. 109	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra april 2017

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>	<p> C0 C90 C0 / C90 </p>
--------------------------	----------------------------	---

Loftsluspaneler / STELLA-serien

230 V ~	36 W	ON/OFF	DALI	IP 20		
			LED 4000 K	CRI >80	UGR <19	

36 W / MILKY / 4000 K / 600 x 600 mm

Din fordel:

- LED-lygte med opal (MILKY) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed (ON/OFF, DALI) integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLSTE10033840WH000000000 STELLA 600 33W 4000K MILKY ON/OFF	EQ10600074	33	3800	ca. 115	direkte	<10 %	•						
PNLSTE10033840WH00DALI000 STELLA 600 33W 4000K MILKY DALI	EQ10600104	33	3800	ca. 115	direkte	<10 %			•				

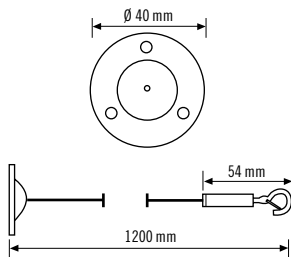
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Anslås tilgængelig fra april 2017

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>
--------------------------	----------------------------

PNL STELLA 120mm Pendelsatz

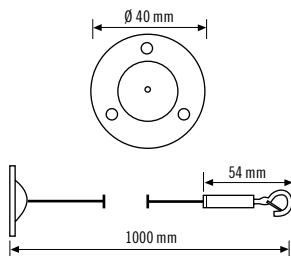


Tekniske data

- Leverancen omfatter: 4x Pendelaufhängung, 12x Schrauben, 12x Dübel

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
PNL 120 PDL Set	4015120600159	EQ10600159

PNL STELLA 100mm Pendelsatz

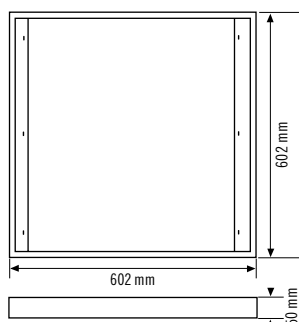


Tekniske data

- Leverancen omfatter: 4x Pendelaufhängung, 12x Schrauben, 12x Dübel

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
PNL 100 PDL Set	4015120600166	EQ10600166

PNL STELLA 600 Montagerahmen SM WH SLIM



Tekniske data

- Kabinetmateriale: aluminium lakeret
- Leverancen omfatter: 18x Schraube, 10x Dübel
- Farve: hvid, svarende til RAL 9003

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
PNL 600 MF SM WH SLIM	4015120600173	EQ10600173

Loftslýspaneler / CLARA-serien

30 W / CRYSTAL / 3000 K / 600 x 600 mm / 90°

230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	30 W	LED 3000 K	
IP 40	UGR <19	CQS >80	CRI >80			



Din fordel:

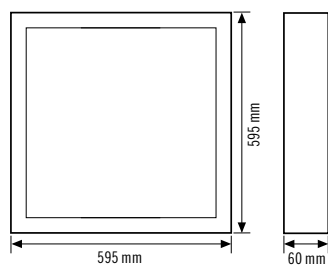
- LED-lygte med prismeformet (CRYSTAL) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V eller DALI
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontering eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCLA10030830WHC0000000 CLARA 600 30W 3000K CRYSTAL On/Off	EQ10112010	33	3465	ca. 105	direkte	<10 %	•						
PNLCLA10030830WHC00000LC CLARA 600 30W 3000K CRYSTAL On/Off LINECT	EQ10111600	33	3465	ca. 105	direkte	<10 %	•						
PNLCLA10030830WHC01-1000 CLARA 600 30W 3000K CRYSTAL 1-10V	EQ10110009	33	3465	ca. 105	direkte	<10 %		•					
PNLCLA10030830WHC01-10LC CLARA 600 30W 3000K CRYSTAL 1-10V LINECT	EQ10110405	33	3465	ca. 105	direkte	<10 %		•					
PNLCLA10030830WHC0DALI00 CLARA 600 30W 3000K CRYSTAL DALI	EQ10110801	33	3465	ca. 105	direkte	<10 %			•				
PNLCLA10030830WHC0DALI0C CLARA 600 30W 3000K CRYSTAL DALI LINECT	EQ10111204	33	3465	ca. 105	direkte	<10 %			•				

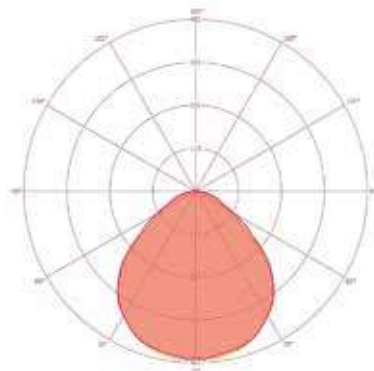
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning



Lysfordeling



Loftslýspaneler / CLARA-serien

230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	30 W	LED 4000 K	
IP 40	UGR <19	CQS >80	CRI >80			

30 W / CRYSTAL / 4000 K / 600 x 600 mm / 90°

Din fordel:

- LED-lygte med prismeformet (CRYSTAL) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskinner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V eller DALI
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontering eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCLA10030840WHC0000000 CLARA 600 30W 4000K CRYSTAL On/Off	EQ10112003	33	3630	ca. 110	direkte	<10 %	•						
PNLCLA10030840WHC00000LC CLARA 600 30W 4000K CRYSTAL On/Off LINECT	EQ10111617	33	3630	ca. 110	direkte	<10 %	•						
PNLCLA10030840WHC01-1000 CLARA 600 30W 4000K CRYSTAL 1-10V	EQ10110016	33	3630	ca. 110	direkte	<10 %		•					
PNLCLA10030840WHC01-10LC CLARA 600 30W 4000K CRYSTAL 1-10V LINECT	EQ10110412	33	3630	ca. 110	direkte	<10 %		•					
PNLCLA10030840WHC0DALI00 CLARA 600 30W 4000K CRYSTAL DALI	EQ10110818	33	3630	ca. 110	direkte	<10 %			•				
PNLCLA10030840WHC0DALILC CLARA 600 30W 4000K CRYSTAL DALI LINECT	EQ10111211	33	3630	ca. 110	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>
--------------------------	----------------------------

Loftslýspaneler / CLARA-serien

30 W / MILKY / 3000 K / 600 x 600 mm / 90°



Din fordel:

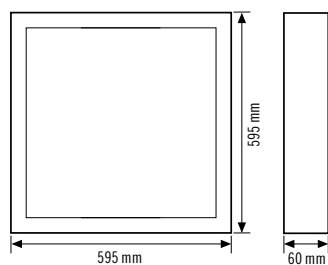
- LED-lygte med opal (MILKY) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V eller DALI
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontering eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCLA10030830WH00000000 CLARA 600 30W 3000K MILKY On/Off	EQ10112058	33	3300	ca. 100	direkte	<10 %	•						
PNLCLA10030830WH001-1000 CLARA 600 30W 3000K MILKY 1-10V	EQ10110047	33	3300	ca. 100	direkte	<10 %		•					
PNLCLA10030830WH001-10LC CLARA 600 30W 3000K MILKY 1-10V LINECT	EQ10110443	33	3300	ca. 100	direkte	<10 %		•					
PNLCLA10030830WH000000LC CLARA 600 30W 3000K MILKY On/Off LINECT	EQ10111648	33	3300	ca. 100	direkte	<10 %	•						
PNLCLA10030830WH00DALI00 CLARA 600 30W 3000K MILKY DALI	EQ10110849	33	3300	ca. 100	direkte	<10 %			•				
PNLCLA10030830WH00DALI0C CLARA 600 30W 3000K MILKY DALI LINECT	EQ10111242	33	3300	ca. 100	direkte	<10 %			•				

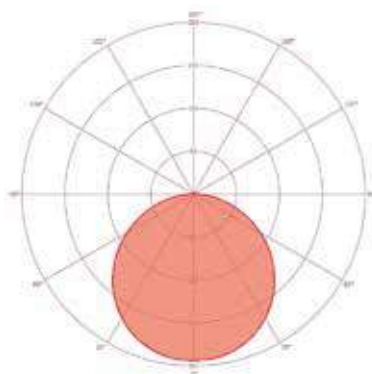
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning



Lysfordeling



Loftslýspaneler / CLARA-serien

230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	30 W	LED 4000 K	
IP 40	UGR <19	CQS >80	CRI >80			

30 W / MILKY / 4000 K / 600 x 600 mm / 90°

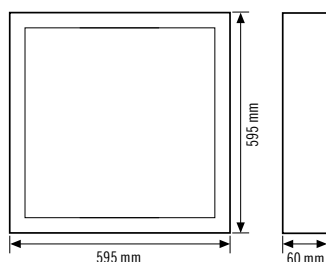
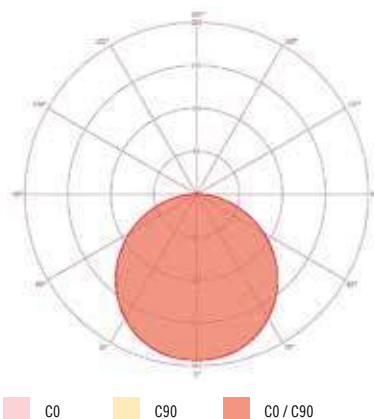
Din fordel:

- LED-lygte med opal (MILKY) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskinner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V eller DALI
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCLA10030840WH00000000 CLARA 600 30W 4000K MILKY On/Off	EQ10112041	33	3465	ca. 105	direkte	<10 %	•						
PNLCLA10030840WH000000LC CLARA 600 30W 4000K MILKY On/Off LINECT	EQ10111655	33	3465	ca. 105	direkte	<10 %	•						
PNLCLA10030840WH001-1000 CLARA 600 30W 4000K MILKY 1-10V	EQ10110054	33	3465	ca. 105	direkte	<10 %		•					
PNLCLA10030840WH001-10LC CLARA 600 30W 4000K MILKY 1-10V LINECT	EQ10110450	33	3465	ca. 105	direkte	<10 %		•					
PNLCLA10030840WH00DALI00 CLARA 600 30W 4000K MILKY DALI	EQ10110856	33	3465	ca. 105	direkte	<10 %			•				
PNLCLA10030840WH00DALILC CLARA 600 30W 4000K MILKY DALI LINECT	EQ10111259	33	3465	ca. 105	direkte	<10 %			•				

 Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

 Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk
Måltegning

Lysfordeling


Loftslýspaneler / CLARA-serien

30 W / PRISMATIC / 3000 K / 600 x 600 mm / 90°



Din fordel:

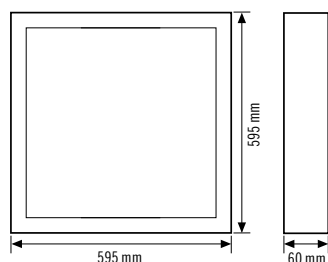
- LED-lampe med prismeformet (PRISMATIC) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskiner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V eller DALI
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontage eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCLA10030830WHP0000000 CLARA 600 30W 3000K PRISMATIC ON/OFF	EQ10112096	33	3465	ca. 105	direkte	<10 %	•						
PNLCLA10030830WHP00000LC CLARA 600 30W 3000K PRISMATIC ON/OFF LINECT	EQ10111686	33	3465	ca. 105	direkte	<10 %	•						
PNLCLA10030830WHP01-1000 CLARA 600 30W 3000K PRISMATIC 1-10V	EQ10110085	33	3465	ca. 105	direkte	<10 %		•					
PNLCLA10030830WHP01-10LC CLARA 600 30W 3000K PRISMATIC 1-10V LINECT	EQ10110481	33	3465	ca. 105	direkte	<10 %		•					
PNLCLA10030830WHP0DALI00 CLARA 600 30W 3000K PRISMATIC DALI	EQ10110887	33	3465	ca. 105	direkte	<10 %			•				
PNLCLA10030830WHP0DALI0LC CLARA 600 30W 3000K PRISMATIC DALI LINECT	EQ10111280	33	3465	ca. 105	direkte	<10 %			•				

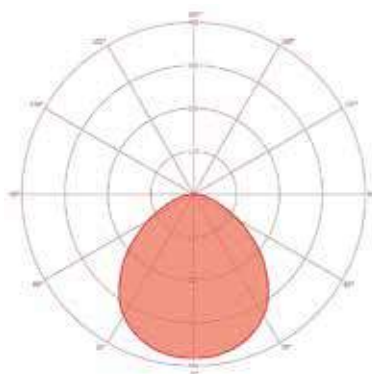
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning



Lysfordeling



Loftslýspaneler / CLARA-serien

230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	30 W	LED 4000 K	
IP 40	UGR <19	CQS >80	CRI >80			

30 W / PRISMATIC / 4000 K / 600 x 600 mm / 90°

Din fordel:

- LED-lampe med prismeformet (PRISMATIC) afdækning (diffusor)
- Kan anvendes til loftsindbygning til systemlofter, med skjulte eller synlige bæreskinner til systemmål 600x600 mm
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Fås som on/off, 1-10 V eller DALI
- Med tilbehør til montering som lampe til loftsmontering eller indbygning i loft
- LED-effekt 30W
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

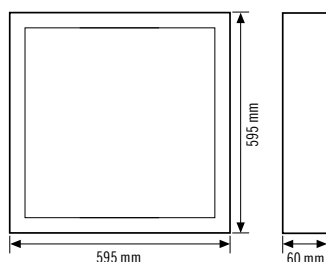


Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PNLCLA10030840WHP0000000 CLARA 600 30W 4000K PRISMATIC ON/OFF	EQ10112089	33	3630	ca. 110	direkte	<10 %	•						
PNLCLA10030840WHP00000LC CLARA 600 30W 4000K PRISMATIC ON/OFF LINECT	EQ10111693	33	3630	ca. 110	direkte	<10 %	•						
PNLCLA10030840WHP01-1000 CLARA 600 30W 4000K PRISMATIC 1-10V	EQ10110092	33	3630	ca. 110	direkte	<10 %		•					
PNLCLA10030840WHP01-10LC CLARA 600 30W 4000K PRISMATIC 1-10V LINECT	EQ10110498	33	3630	ca. 110	direkte	<10 %		•					
PNLCLA10030840WHPDALI00 CLARA 600 30W 4000K PRISMATIC DALI	EQ10110894	33	3630	ca. 110	direkte	<10 %			•				
PNLCLA10030840WHPDALILC CLARA 600 30W 4000K PRISMATIC DALI LINECT	EQ10111297	33	3630	ca. 110	direkte	<10 %			•				

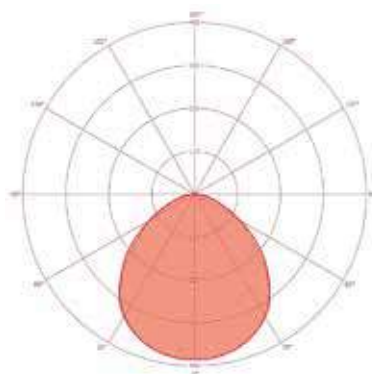
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Fås også i størrelse 625 x 625. For yderligere information se www.esylux.dk

Måltegning



Lysfordeling



■ C0
 ■ C90
 ■ C0 / C90

Indendørs belysning

Downlights

Downlights er for længst blevet en klassiker, der hører til området for indendørs belysning. De kan anvendes utallige steder, f.eks. i gange, trappeopgange eller lobbyer. Somme tider tjener de som eneste loftsbelysning, til andre tider supplerer de hovedbelysningen og forhøjer fleksibiliteten ved den individuelle belysning af hele rum. Hvis man vil være i stand til at opfylde de forskellige krav, der stilles inden for dette område, skal man have et tilstrækkeligt stort udvalg. Derudover skal producenten garantere lang levetid for lamperne samt en fleksibel og fremtidsorienteret driftsteknologi. Det er præcis de rigtige krav til downlights fra ESYLUX!

Indhold

ALICIA-serien	154 - 161
STINA-serien	162 - 173
ELSA-serien	174 - 191



ALICIA-serien –
Downlight med fleksibelt lampehoved





Takket være de mange varianter i ALICIA Downlights kan næsten alle ønsker til en individuel udformning af lysatmosfæren opfyldes. De fås ikke blot med forskellig strålingsvinkel, men er også udstyret med et lampehoved, som kan drejes op

til 25 grader. De er derfor egnede til spot- og effektbelysning samt til belysning af små arealer. Det afvekslende keglelys giver hermed en fokuseret rumbelysning. Den meget lave UGR-blændeværdi er ganske enkelt fremragende.

Dine fordele:

LED-downlight med aluminiumskabinet i høj kvalitet, hvid pulverlakering

Fås med separat tilslutningsboks (ekstraudstyr) som muliggør sløjfning

Med forkoblingsenheder til 230 V, 1-10 V eller DALI

Fås i lysfarverne 3000 K eller 4000 K

monteringshullets størrelse: 68 mm

Fås med forskellig strålevinkel: 15°, 24° eller 36°

Indbygning i loft ved hjælp af fjederklemteknik, intet behov for ekstra tilbehør

Lav blændeværdi: UGR ≤16



Downlights / Serie ALICIA

9 W / CLEAR / 3000 K / 68 mm / 15°

230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	9 W	LED 3000 K	
UGR <10	CRI >80	CQS 80-85	IP 20			



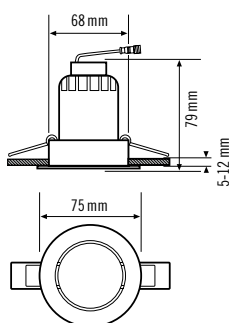
Din fordel:

- LED-downlight, 9 W, til indbygning i loft med transparent (CLEAR) diffusor
- Strålevinkel 15°
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Nem gennemgående ledningsføring ved CB-varianter (Connection Box)
- Drejelig indbygningslampe
- Kabinet af høj kvalitet, lampelegemer af metal, hvid pulverlakering (RAL 9003)
- Farvetemperatur 3000 K

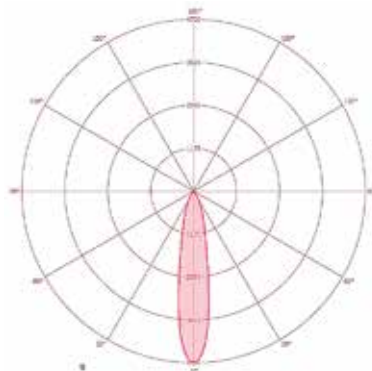
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLALI29009830WHT00000000 ALICIA 68 / 15° 9W 3000K CLEAR on/off	E010302008	9	610	ca. 68	direkte	<10 %	•						
IDLALI29009830WHT00000CB0 ALICIA 68 / 15° 9W 3000K CLEAR on/off CB	E010302305	9	610	ca. 68	direkte	<10 %	•						
IDLALI29009830WHT01-10000 ALICIA 68 / 15° 9W 3000K CLEAR 1-10V	E010302206	9	610	ca. 68	direkte	<10 %		•					
IDLALI29009830WHT01-10CB0 ALICIA 68 / 15° 9W 3000K CLEAR 1-10V CB	E010302503	9	610	ca. 68	direkte	<10 %		•					
IDLALI29009830WHTDALI000 ALICIA 68 / 15° 9W 3000K CLEAR DALI	E010302107	9	610	ca. 68	direkte	<10 %			•				
IDLALI29009830WHTDALICB0 ALICIA 68 / 15° 9W 3000K CLEAR DALI CB	E010302404	9	610	ca. 68	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning



Lysfordeling



Downlights / Serie ALICIA

230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	9 W	LED 3000 K	
UGR <10	CRI >80	CQS 80-85	IP 20			

9 W / CLEAR / 3000 K / 68 mm / 24°

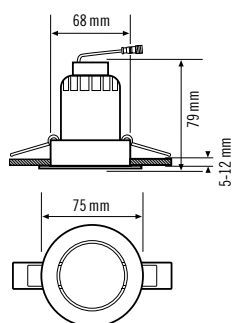
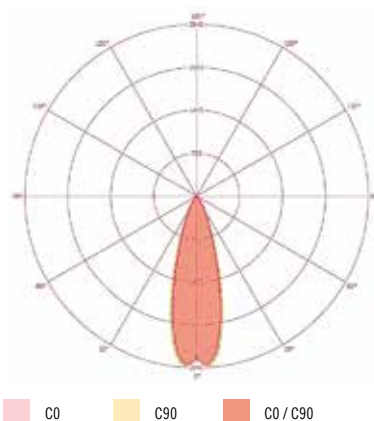
Din fordel:

- LED-downlight, 9 W, til indbygning i loft med transparent (CLEAR) diffusor
- Strålevinkel 24°
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Nem gennemgående ledningsføring ved CB-varianter (Connection Box)
- Drejelig indbygningslampe
- Kabinet af høj kvalitet, lampelegemer af metal, hvid pulverlakering (RAL 9003)
- Farvetemperatur 3000 K



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLALI30009830WHT00000000 ALICIA 68 / 24° 9W 3000K CLEAR on/off	E010302022	9	610	ca. 68	direkte	<10 %	•						
IDLALI30009830WHT00000CB0 ALICIA 68 / 24° 9W 3000K CLEAR on/off CB	E010302329	9	610	ca. 68	direkte	<10 %	•						
IDLALI30009830WHT01-10000 ALICIA 68 / 24° 9W 3000K CLEAR 1-10V	E010302220	9	610	ca. 68	direkte	<10 %		•					
IDLALI30009830WHT01-10CB0 ALICIA 68 / 24° 9W 3000K CLEAR 1-10V CB	E010302527	9	610	ca. 68	direkte	<10 %		•					
IDLALI30009830WHTDALI000 ALICIA 68 / 24° 9W 3000K CLEAR DALI	E010302121	9	610	ca. 68	direkte	<10 %			•				
IDLALI30009830WHTDALICB0 ALICIA 68 / 24° 9W 3000K CLEAR DALI CB	E010302428	9	610	ca. 68	direkte	<10 %			•				

 Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

Lysfordeling


Downlights / Serie ALICIA

9 W / CLEAR / 3000 K / 68 mm / 36°

230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	9 W	LED 3000 K	
UGR <10	CRI >80	CQS 80-85	IP 20			



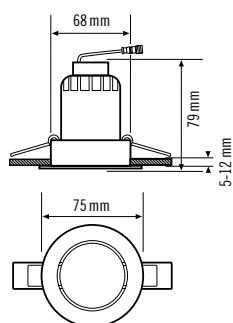
Din fordel:

- LED-downlight, 9 W, til indbygning i loft med transparent (CLEAR) diffusor
- Strålevinkel 36°
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Nem gennemgående ledningsføring ved CB-varianter (Connection Box)
- Drejelig indbygningslampe
- Kabinet af høj kvalitet, lampelegemer af metal, hvid pulverlakering (RAL 9003)
- Farvetemperatur 3000 K

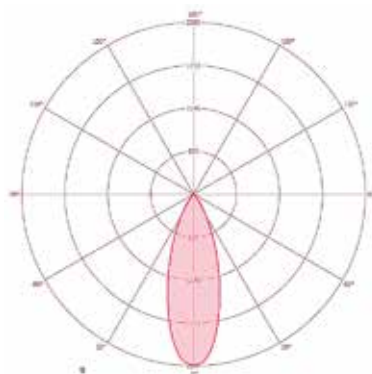
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLALI31009830WHT00000000 ALICIA 68 / 36° 9W 3000K CLEAR on/off	E010302046	9	610	ca. 68	direkte	<10 %	•						
IDLALI31009830WHT00000CB0 ALICIA 68 / 36° 9W 3000K CLEAR on/off CB	E010302343	9	610	ca. 68	direkte	<10 %	•						
IDLALI31009830WHT01-10000 ALICIA 68 / 36° 9W 3000K CLEAR 1-10V	E010302244	9	610	ca. 68	direkte	<10 %		•					
IDLALI31009830WHT01-10CB0 ALICIA 68 / 36° 9W 3000K CLEAR 1-10V CB	E010302541	9	610	ca. 68	direkte	<10 %		•					
IDLALI31009830WHTODALI000 ALICIA 68 / 36° 9W 3000K CLEAR DALI	E010302145	9	610	ca. 68	direkte	<10 %			•				
IDLALI31009830WHTODALICB0 ALICIA 68 / 36° 9W 3000K CLEAR DALI CB	E010302442	9	610	ca. 68	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning



Lysfordeling



Downlights / Serie ALICIA

230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	9 W	LED 4000 K	
UGR <10	CRI >80	CQS 80-85	IP 20			

9 W / CLEAR / 4000 K / 68 mm / 15°

Din fordel:

- LED-downlight, 9 W, til indbygning i loft med transparent (CLEAR) diffusor
- Strålevinkel 15°
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Nem gennemgående ledningsføring ved CB-varianter (Connection Box)
- Drejelig indbygningslampe
- Kabinet af høj kvalitet, lampelegemer af metal, hvid pulverlakering (RAL 9003)
- Farvetemperatur 4000 K



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLALI29009840WHT00000000 ALICIA 68 / 15° 9W 4000K CLEAR on/off	E010302015	9	610	ca. 68	direkte	<10 %	•						
IDLALI29009840WHT00000CB0 ALICIA 68 / 15° 9W 4000K CLEAR on/off CB	E010302312	9	610	ca. 68	direkte	<10 %	•						
IDLALI29009840WHT01-10000 ALICIA 68 / 15° 9W 4000K CLEAR 1-10V	E010302213	9	610	ca. 68	direkte	<10 %		•					
IDLALI29009840WHT01-10CB0 ALICIA 68 / 15° 9W 4000K CLEAR 1-10V CB	E010302510	9	610	ca. 68	direkte	<10 %		•					
IDLALI29009840WHTDALI000 ALICIA 68 / 15° 9W 4000K CLEAR DALI	E010302114	9	610	ca. 68	direkte	<10 %			•				
IDLALI29009840WHTDALICB0 ALICIA 68 / 15° 9W 4000K CLEAR DALI CB	E010302411	9	610	ca. 68	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

Lysfordeling

Downlights / Serie ALICIA

9 W / CLEAR / 4000 K / 68 mm / 24°

230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	9 W	LED 4000 K	
UGR <10	CRI >80	CQS 80-85	IP 20			



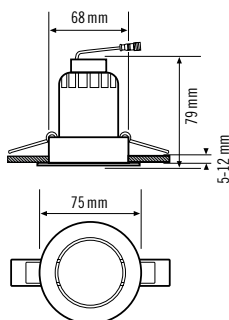
Din fordel:

- LED-downlight, 9 W, til indbygning i loft med transparent (CLEAR) diffusor
- Strålevinkel 24°
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Nem gennemgående ledningsføring ved CB-varianter (Connection Box)
- Drejelig indbygningslampe
- Kabinet af høj kvalitet, lampelegemer af metal, hvid pulverlakering (RAL 9003)
- Farvetemperatur 4000 K

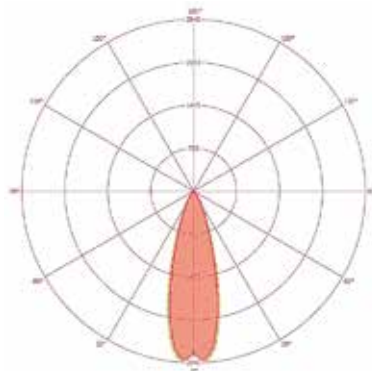
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLALI30009840WHT00000000 ALICIA 68 / 24° 9W 4000K CLEAR on/off	E010302039	9	610	ca. 68	direkte	<10 %	•						
IDLALI30009840WHT00000CB0 ALICIA 68 / 24° 9W 4000K CLEAR on/off CB	E010302336	9	610	ca. 68	direkte	<10 %	•						
IDLALI30009840WHT01-10000 ALICIA 68 / 24° 9W 4000K CLEAR 1-10V	E010302237	9	610	ca. 68	direkte	<10 %		•					
IDLALI30009840WHT01-10CB0 ALICIA 68 / 24° 9W 4000K CLEAR 1-10V CB	E010302534	9	610	ca. 68	direkte	<10 %		•					
IDLALI30009840WHTODALI000 ALICIA 68 / 24° 9W 4000K CLEAR DALI	E010302138	9	610	ca. 68	direkte	<10 %			•				
IDLALI30009840WHTODALICB0 ALICIA 68 / 24° 9W 4000K CLEAR DALI CB	E010302435	9	610	ca. 68	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning



Lysfordeling



Downlights / Serie ALICIA

230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	9 W	LED 4000 K	
UGR <10	CRI >80	CQS 80-85	IP 20			

9 W / CLEAR / 4000 K / 68 mm / 36°

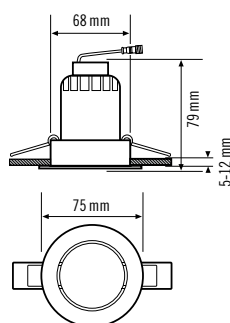
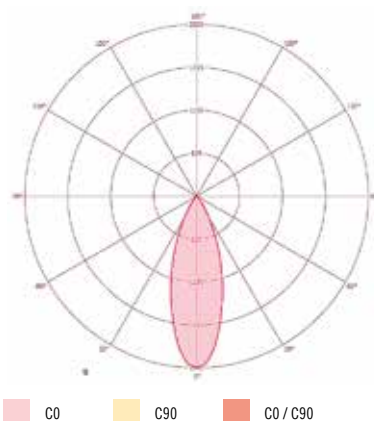
Din fordel:

- LED-downlight, 9 W, til indbygning i loft med transparent (CLEAR) diffusor
- Strålevinkel 36°
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Nem gennemgående ledningsføring ved CB-varianter (Connection Box)
- Drejelig indbygningslampe
- Kabinet af høj kvalitet, lampelegemer af metal, hvid pulverlakering (RAL 9003)
- Farvetemperatur 4000 K

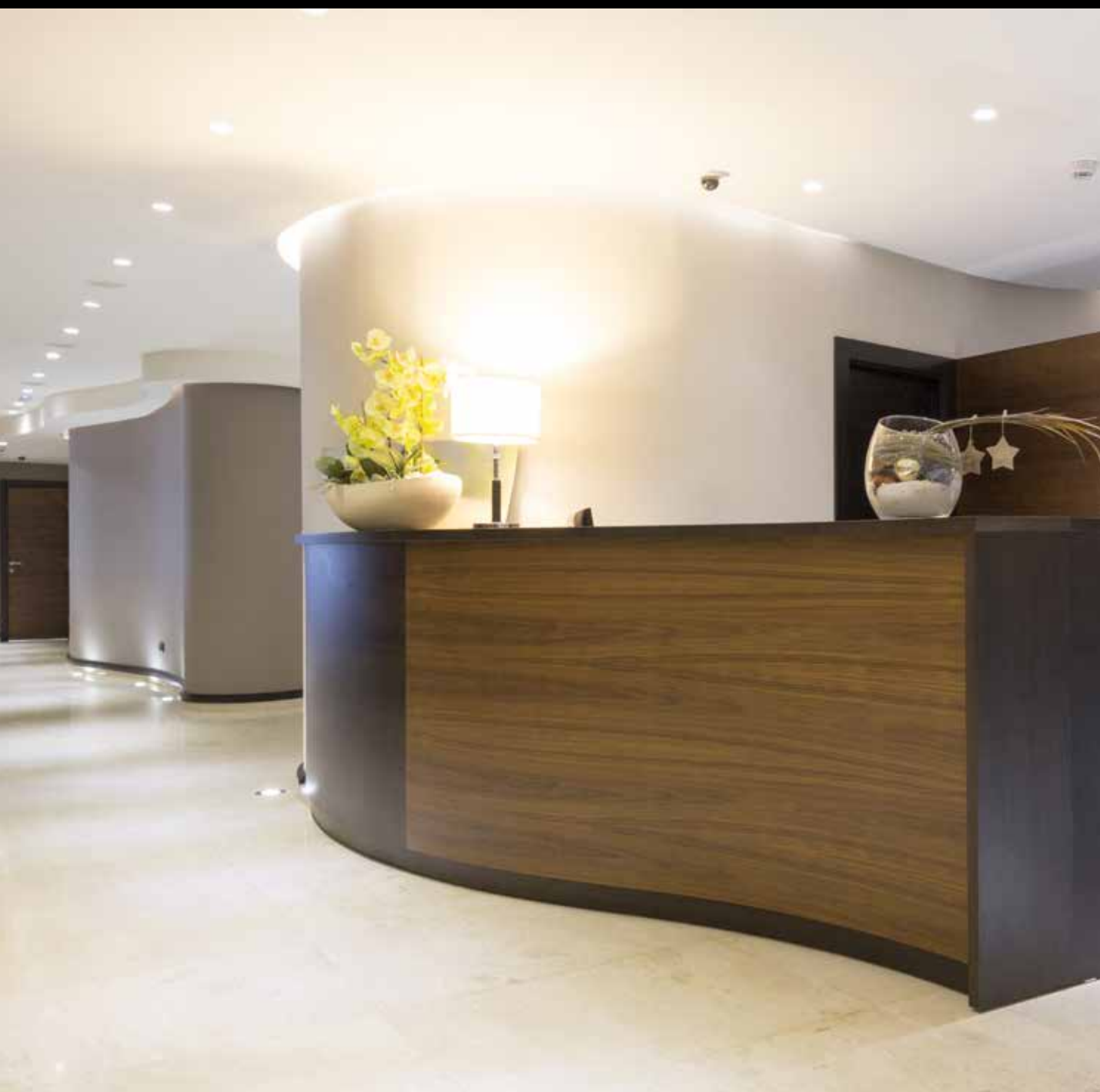


Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLALI31009840WHT00000000 ALICIA 68 / 36° 9W 4000K CLEAR on/off	E010302053	9	610	ca. 68	direkte	<10 %	•						
IDLALI31009840WHT00000CB0 ALICIA 68 / 36° 9W 4000K CLEAR on/off CB	E010302350	9	610	ca. 68	direkte	<10 %	•						
IDLALI31009840WHT01-10000 ALICIA 68 / 36° 9W 4000K CLEAR 1-10V	E010302251	9	610	ca. 68	direkte	<10 %		•					
IDLALI31009840WHT01-10CB0 ALICIA 68 / 36° 9W 4000K CLEAR 1-10V CB	E010302558	9	610	ca. 68	direkte	<10 %		•					
IDLALI31009840WHT0DALI000 ALICIA 68 / 36° 9W 4000K CLEAR DALI	E010302152	9	610	ca. 68	direkte	<10 %			•				
IDLALI31009840WHT0DALICB0 ALICIA 68 / 36° 9W 4000K CLEAR DALI CB	E010302459	9	610	ca. 68	direkte	<10 %			•				

 Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

Lysfordeling


STINA-serien –
større strålingsvinkel for variabelt lys





STINA-serien er ensbetydende med endnu flere muligheder i planlægningen af downlights. Begge kabinetstørrelser i serien fås hver især med tre forskellige strålingsvinkler, som afgør, om en variant er udviklet til punktuelt effektbelysning, eller om den er bedre egnet til stemningsbelysning. Som det er

tilfældet med alle vores downlights, følger forkoblingsenhederne med til 230 V-koblingsdrift eller intelligent lysstyring med DALI, ligesom det er tilfældet med forkonfektionerede stik og formonterede klemmer. Her er også den meget lave UGR-blændeværdi ganske enkelt fremragende.

Dine fordele:

LED-downlight med aluminiumskabinet i høj kvalitet, hvid eller sort, pulverlakeret

Fås med separat tilslutningsboks (ekstraudstyr) som muliggør sløjfning

Med forkoblingsenheder til 230 V, eller DALI

Fås i lysfarverne 3000 K eller 4000 K

Fås med forskellige indbygningshulmål: 90 mm eller 112 mm

Fås med forskellig strålevinkel: 25°, 38° eller 60°

Indbygning i loft ved hjælp af fjederklemteknik, intet behov for ekstra tilbehør

Lav blændeværdi: UGR ≤16



Downlights / Serie STINA

15 W / CLEAR / 3000 K / 112 mm / 38°

110 V - 230 V ~	ON/OFF	DALI	15 W	LED 3000 K		UGR <19
CRI >80	CQS 80-85	IP 20				



Din fordel:

- LED-downlight, 15 W, til indbygning i loft med transparent (CLEAR) diffusor
- Strålevinkel 38°
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Ved CB-varianten (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring
- Kabiner i høj kvalitet, lampelegemer i aluminium, sort (RAL 9005) eller hvid (RAL 9003) pulverlakering
- Farvetemperatur 3000 K

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLSTI27015830WHT00000000 STINA 112 / 38° 15W 3000K WHITE CLEAR ON/OFF	E010304163	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLSTI27015830BKT00000000 STINA 112 / 38° 15W 3000K BLACK CLEAR ON/OFF	E010304064	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLSTI27015830WHT00000CB0 STINA 112 / 38° 15W 3000K WHITE CLEAR ON/OFF CB	E010304569	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLSTI27015830BKT00000CB0 STINA 112 / 38° 15W 3000K BLACK CLEAR ON/OFF CB	E010304460	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLSTI27015830BKT0DALI000 STINA 112 / 38° 15W 3000K BLACK CLEAR DALI	E010304262	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %			•				
IDLSTI27015830WHT0DALI000 STINA 112 / 38° 15W 3000K WHITE CLEAR DALI	E010304361	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				
IDLSTI27015830BKT0DALICB0 STINA 112 / 38° 15W 3000K BLACK CLEAR DALI CB	E010304668	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %			•				
IDLSTI27015830WHT0DALICB0 STINA 112 / 38° 15W 3000K WHITE CLEAR DALI CB	E010304767	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>
--------------------------	----------------------------

Downlights / Serie STINA

110 V - 230 V ~	ON/OFF	DALI	15 W	LED 3000 K		UGR <19
CRI >80	CQS 80 - 85	IP 20				

15 W / CLEAR / 3000 K / 112 mm / 60°

Din fordel:

- LED-downlight, 15 W, til indbygning i loft med transparent (CLEAR) diffusor
- Strålevinkel 60°
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Ved CB-varianter (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring
- Kabinettet i høj kvalitet, lampelegemer i aluminium, sort (RAL 9005) eller hvid (RAL 9003) pulverlakering
- Farvetemperatur 3000 K



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominal effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLSTI28015830WHT00000000 STINA 112 / 60° 15W 3000K WHITE CLEAR ON/OFF	E010304187	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLSTI28015830BKT00000000 STINA 112 / 60° 15W 3000K BLACK CLEAR ON/OFF	E010304088	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLSTI28015830WHT00000CB0 STINA 112 / 60° 15W 3000K WHITE CLEAR ON/OFF CB	E010304583	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLSTI28015830BKT00000CB0 STINA 112 / 60° 15W 3000K BLACK CLEAR ON/OFF CB	E010304484	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLSTI28015830WHTODALI000 STINA 112 / 60° 15W 3000K WHITE CLEAR DALI	E010304385	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				
IDLSTI28015830BKTODALI000 STINA 112 / 60° 15W 3000K BLACK CLEAR DALI	E010304286	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %			•				
IDLSTI28015830WHTODALICB0 STINA 112 / 60° 15W 3000K WHITE CLEAR DALI CB	E010304781	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				
IDLSTI28015830BKTODALICB0 STINA 112 / 60° 15W 3000K BLACK CLEAR DALI CB	E010304682	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

Lysfordeling

Downlights / Serie STINA

15 W / CLEAR / 3000 K / 90 mm / 25°

110 V - 230 V ~	ON/OFF	DALI	15 W	LED 3000 K		UGR <19
CRI >80	CQS 80-85	IP 20				



Din fordel:

- LED-downlight, 15 W, til indbygning i loft med transparent (CLEAR) diffusor
- Strålevinkel 25°
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Ved CB-varianten (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring
- Kabiner i høj kvalitet, lampelegemer i aluminium, sort (RAL 9005) eller hvid (RAL 9003) pulverlakering
- Farvetemperatur 3000 K

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLSTI23015830WHT00000000 STINA 90 / 25° 15W 3000K WHITE CLEAR ON/OFF	E010304101	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLSTI23015830BKT00000000 STINA 90 / 25° 15W 3000K BLACK CLEAR ON/OFF	E010304002	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLSTI23015830BKT00000CB0 STINA 90 / 25° 15W 3000K BLACK CLEAR ON/OFF CB	E010304408	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLSTI23015830WHT00000CB0 STINA 90 / 25° 15W 3000K WHITE CLEAR ON/OFF CB	E010304507	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLSTI23015830BKTODALI000 STINA 90 / 25° 15W 3000K BLACK CLEAR DALI	E010304200	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %			•				
IDLSTI23015830WHTODALI000 STINA 90 / 25° 15W 3000K WHITE CLEAR DALI	E010304309	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				
IDLSTI23015830BKTODALICB0 STINA 90 / 25° 15W 3000K BLACK CLEAR DALI CB	E010304606	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %			•				
IDLSTI23015830WHTODALICB0 STINA 90 / 25° 15W 3000K WHITE CLEAR DALI CB	E010304705	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

<p>Måltæning</p>	<p>Lysfordeling</p>
-------------------------	----------------------------

Downlights / Serie STINA

110 V - 230 V ~	ON/OFF	DALI	15 W	LED 3000 K		UGR <19
CRI >80	CQS 80 - 85	IP 20				

15 W / CLEAR / 3000 K / 90 mm / 38°

Din fordel:

- LED-downlight, 15 W, til indbygning i loft med transparent (CLEAR) diffusor
- Strålevinkel 38°
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Ved CB-varianter (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring
- Kabinettet i høj kvalitet, lampelegemer i aluminium, sort (RAL 9005) eller hvid (RAL 9003) pulverlakering
- Farvetemperatur 3000 K



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLSTI24015830WHT00000000 STINA 90 / 38° 15W 3000K WHITE CLEAR ON/OFF	E010304125	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLSTI24015830BKT00000000 STINA 90 / 38° 15W 3000K BLACK CLEAR ON/OFF	E010304026	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLSTI24015830WHT00000CB0 STINA 90 / 38° 15W 3000K WHITE CLEAR ON/OFF CB	E010304521	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLSTI24015830BKT00000CB0 STINA 90 / 38° 15W 3000K BLACK CLEAR ON/OFF CB	E010304422	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLSTI24015830BKT0DALI000 STINA 90 / 38° 15W 3000K BLACK CLEAR DALI	E010304224	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %			•				
IDLSTI24015830WHT0DALI000 STINA 90 / 38° 15W 3000K WHITE CLEAR DALI	E010304323	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				
IDLSTI24015830BKT0DALICB0 STINA 90 / 38° 15W 3000K BLACK CLEAR DALI CB	E010304620	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %			•				
IDLSTI24015830WHT0DALICB0 STINA 90 / 38° 15W 3000K WHITE CLEAR DALI CB	E010304729	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				

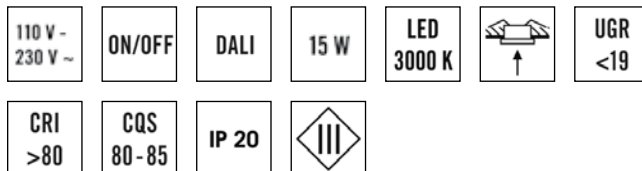
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

Lysfordeling

Downlights / Serie STINA

15 W / CLEAR / 3000 K / 90 mm / 60°



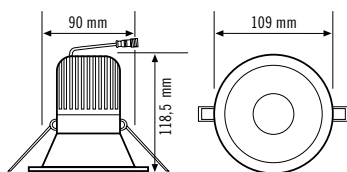
Din fordel:

- LED-downlight, 15 W, til indbygning i loft med transparent (CLEAR) diffusor
- Strålevinkel 60°
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Ved CB-varianten (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring
- Kabiner i høj kvalitet, lampelegemer i aluminium, sort (RAL 9005) eller hvid (RAL 9003) pulverlakering
- Farvetemperatur 3000 K

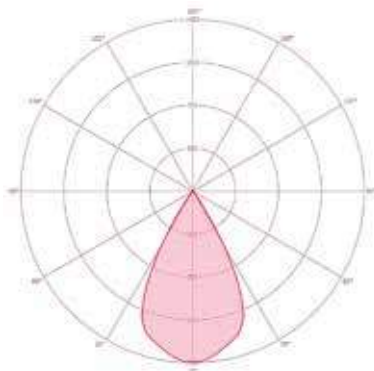
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLSTI25015830WHT00000000 STINA 90 / 60° 15W 3000K WHITE CLEAR ON/OFF	E010304149	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLSTI25015830BKT00000000 STINA 90 / 60° 15W 3000K BLACK CLEAR ON/OFF	E010304040	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLSTI25015830BKT00000CB0 STINA 90 / 60° 15W 3000K BLACK CLEAR ON/OFF CB	E010304446	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLSTI25015830WHT00000CB0 STINA 90 / 60° 15W 3000K WHITE CLEAR ON/OFF CB	E010304545	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLSTI25015830WHTODALI000 STINA 90 / 60° 15W 3000K WHITE CLEAR DALI	E010304347	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				
IDLSTI25015830BKTODALI000 STINA 90 / 60° 15W 3000K BLACK CLEAR DALI	E010304248	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %			•				
IDLSTI25015830WHTODALICB0 STINA 90 / 60° 15W 3000K WHITE CLEAR DALI CB	E010304743	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				
IDLSTI25015830BKTODALICB0 STINA 90 / 60° 15W 3000K BLACK CLEAR DALI CB	E010304644	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning



Lysfordeling



C0
 C90
 C0 / C90

Downlights / Serie STINA

110 V - 230 V ~	ON/OFF	DALI	15 W	LED 4000 K		UGR <19
--------------------	--------	------	------	---------------	--	------------

15 W / CLEAR / 4000 K / 112 mm / 38°

CRI >80	CQS 80 - 85	IP 20	
------------	----------------	-------	--



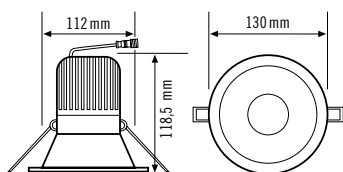
Din fordel:

- LED-downlight, 15 W, til indbygning i loft med transparent (CLEAR) diffusor
- Strålevinkel 38°
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Ved CB-varianter (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring
- Kabinettet i høj kvalitet, lampelegemer i aluminium, sort (RAL 9005) eller hvid (RAL 9003) pulverlakering
- Farvetemperatur 4000 K

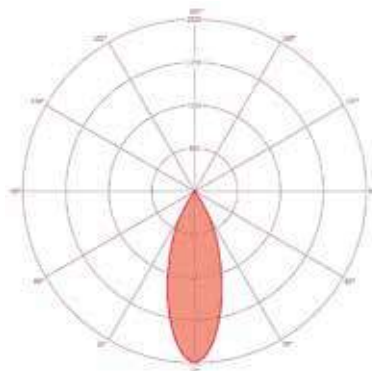
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominal effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLSTI27015840WHT00000000 STINA 112 / 38° 15W 4000K WHITE CLEAR ON/OFF	E010304170	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLSTI27015840BKT00000000 STINA 112 / 38° 15W 4000K BLACK CLEAR ON/OFF	E010304071	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLSTI27015840WHT00000CB0 STINA 112 / 38° 15W 4000K WHITE CLEAR ON/OFF CB	E010304576	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLSTI27015840BKT00000CB0 STINA 112 / 38° 15W 4000K BLACK CLEAR ON/OFF CB	E010304477	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLSTI27015840BKT0DALI000 STINA 112 / 38° 15W 4000K BLACK CLEAR DALI	E010304279	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %			•				
IDLSTI27015840WHT0DALI000 STINA 112 / 38° 15W 4000K WHITE CLEAR DALI	E010304378	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				
IDLSTI27015840WHT0DALICB0 STINA 112 / 38° 15W 4000K WHITE CLEAR DALI CB	E010304774	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				
IDLSTI27015840BKT0DALICB0 STINA 112 / 38° 15W 4000K BLACK CLEAR DALI CB	E010304675	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltæning



Lysfordeling



■ C0
 ■ C90
 ■ C0 / C90

Downlights / Serie STINA

15 W / CLEAR / 4000 K / 112 mm / 60°

110 V - 230 V ~	ON/OFF	DALI	15 W	LED 4000 K		UGR <19
CRI >80	CQS 80-85	IP 20				



Din fordel:

- LED-downlight, 15 W, til indbygning i loft med transparent (CLEAR) diffusor
- Strålevinkel 60°
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Ved CB-varianter (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring
- Kabiner i høj kvalitet, lampelegemer i aluminium, sort (RAL 9005) eller hvid (RAL 9003) pulverlakering
- Farvetemperatur 4000 K

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLSTI28015840WHT00000000 STINA 112 / 60° 15W 4000K WHITE CLEAR ON/OFF	E010304194	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLSTI28015840BKT00000000 STINA 112 / 60° 15W 4000K BLACK CLEAR ON/OFF	E010304095	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLSTI28015840WHT00000CB0 STINA 112 / 60° 15W 4000K WHITE CLEAR ON/OFF CB	E010304590	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLSTI28015840BKT00000CB0 STINA 112 / 60° 15W 4000K BLACK CLEAR ON/OFF CB	E010304491	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLSTI28015840BKTODALI000 STINA 112 / 60° 15W 4000K BLACK CLEAR DALI	E010304293	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %			•				
IDLSTI28015840WHTODALI000 STINA 112 / 60° 15W 4000K WHITE CLEAR DALI	E010304392	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				
IDLSTI28015840WHTODALICB0 STINA 112 / 60° 15W 4000K WHITE CLEAR DALI CB	E010304798	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				
IDLSTI28015840BKTODALICB0 STINA 112 / 60° 15W 4000K BLACK CLEAR DALI CB	E010304699	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p> ■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90 </p>
--------------------------	--

Downlights / Serie STINA

110 V - 230 V ~	ON/OFF	DALI	15 W	LED 4000 K		UGR <19
CRI >80	CQS 80 - 85	IP 20				

15 W / CLEAR / 4000 K / 90 mm / 25°

Din fordel:

- LED-downlight, 15 W, til indbygning i loft med transparent (CLEAR) diffusor
- Strålevinkel 25°
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Ved CB-varianter (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring
- Kabinettet i høj kvalitet, lampelegemer i aluminium, sort (RAL 9005) eller hvid (RAL 9003) pulverlakering
- Farvetemperatur 4000 K



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominal effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLSTI23015840BKTO0000000 STINA 90 / 25° 15W 4000K BLACK CLEAR ON/OFF	E010304019	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLSTI23015840WHTO0000000 STINA 90 / 25° 15W 4000K WHITE CLEAR ON/OFF	E010304118	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLSTI23015840WHTO0000CB0 STINA 90 / 25° 15W 4000K WHITE CLEAR ON/OFF CB	E010304514	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLSTI23015840BKTO0000CB0 STINA 90 / 25° 15W 4000K BLACK CLEAR ON/OFF CB	E010304415	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLSTI23015840WHTODALI000 STINA 90 / 25° 15W 4000K WHITE CLEAR DALI	E010304316	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				
IDLSTI23015840BKTODALI000 STINA 90 / 25° 15W 4000K BLACK CLEAR DALI	E010304217	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %			•				
IDLSTI23015840BKTODALICB0 STINA 90 / 25° 15W 4000K BLACK CLEAR DALI CB	E010304613	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %			•				
IDLSTI23015840WHTODALICB0 STINA 90 / 25° 15W 4000K WHITE CLEAR DALI CB	E010304712	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

<h3>Måltegning</h3>	<h3>Lysfordeling</h3>
---------------------	-----------------------

Downlights / Serie STINA

15 W / CLEAR / 4000 K / 90 mm / 38°

110 V - 230 V ~	ON/OFF	DALI	15 W	LED 4000 K		UGR <19
CRI >80	CQS 80-85	IP 20				



Din fordel:

- LED-downlight, 15 W, til indbygning i loft med transparent (CLEAR) diffusor
- Strålevinkel 38°
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Ved CB-varianten (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring
- Kabiner i høj kvalitet, lampelegemer i aluminium, sort (RAL 9005) eller hvid (RAL 9003) pulverlakering
- Farvetemperatur 4000 K

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLSTI24015840WHT00000000 STINA 90 / 38° 15W 4000K WHITE CLEAR ON/OFF	E010304132	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLSTI24015840BKT00000000 STINA 90 / 38° 15W 4000K BLACK CLEAR ON/OFF	E010304033	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLSTI24015840BKT00000CB0 STINA 90 / 38° 15W 4000K BLACK CLEAR ON/OFF CB	E010304439	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLSTI24015840WHT00000CB0 STINA 90 / 38° 15W 4000K WHITE CLEAR ON/OFF CB	E010304538	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLSTI24015840BKTODALI000 STINA 90 / 38° 15W 4000K BLACK CLEAR DALI	E010304231	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %			•				
IDLSTI24015840WHTODALI000 STINA 90 / 38° 15W 4000K WHITE CLEAR DALI	E010304330	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				
IDLSTI24015840BKTODALICB0 STINA 90 / 38° 15W 4000K BLACK CLEAR DALI CB	E010304637	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %			•				
IDLSTI24015840WHTODALICB0 STINA 90 / 38° 15W 4000K WHITE CLEAR DALI CB	E010304736	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

<p>Måltægning</p>	<p>Lysfordeling</p>
--------------------------	----------------------------

Downlights / Serie STINA

110 V - 230 V ~	ON/OFF	DALI	15 W	LED 4000 K		UGR <19
CRI >80	CQS 80 - 85	IP 20				

15 W / CLEAR / 4000 K / 90 mm / 60°

Din fordel:

- LED-downlight, 15 W, til indbygning i loft med transparent (CLEAR) diffusor
- Strålevinkel 60°
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Ved CB-varianter (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring
- Kabinettet i høj kvalitet, lampelegemer i aluminium, sort (RAL 9005) eller hvid (RAL 9003) pulverlakering
- Farvetemperatur 4000 K



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominal effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLSTI25015840BKTO0000000 STINA 90 / 60° 15W 4000K BLACK CLEAR ON/OFF	E010304057	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLSTI25015840WHTO0000000 STINA 90 / 60° 15W 4000K WHITE CLEAR ON/OFF	E010304156	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLSTI25015840BKTO0000CB0 STINA 90 / 60° 15W 4000K BLACK CLEAR ON/OFF CB	E010304453	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLSTI25015840WHTO0000CB0 STINA 90 / 60° 15W 4000K WHITE CLEAR ON/OFF CB	E010304552	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLSTI25015840BKTO0DALI000 STINA 90 / 60° 15W 4000K BLACK CLEAR DALI	E010304255	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %			•				
IDLSTI25015840WHTO0DALI000 STINA 90 / 60° 15W 4000K WHITE CLEAR DALI	E010304354	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				
IDLSTI25015840WHTODALICB0 STINA 90 / 60° 15W 4000K WHITE CLEAR DALI CB	E010304750	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				
IDLSTI25015840BKTO0DALICB0 STINA 90 / 60° 15W 4000K BLACK CLEAR DALI CB	E010304651	15	1150	ca. 76	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

Lysfordeling

■ C0
 ■ C90
 ■ C0 / C90

ELSA-serien –
Klassiske downlights i mange varianter





Med ELSA-serien præsenterer vi klassiske downlights i flere udførelser, der er forskellige i størrelse, form, effekttype og lysfarve. Derudover fås de til alle almindelige driftsteknologier: Ud over enkel koblingsdrift eller 1-10 V-dæmpning kan ELSA-lamperne efter behov og valg af en

passende forkoblingsenhed integreres direkte i et intelligent DALI-netværk. Hvis man gerne vil have mest muligt ud af individuel belysning, får man således den størst mulige styringsfleksibilitet, mens lampernes høje farvekonsistens sikrer et harmonisk og flot hvidt lys.

Dine fordele:

LED-downlight med aluminiumskabinet i høj kvalitet, hvid pulverlakering

Fås med forskellige indbygningshulmål: 68 mm, 165 mm eller 225 mm

Med forkoblingsenheder til 230 V, 1-10 V eller DALI

Fås i lysfarverne 3000 K eller 4000 K

Effektforbrug 5 W, 9 W eller 18 W

Fås med separat tilslutningsboks (ekstraudstyr) som muliggør sløjfning

Indbygning i loft ved hjælp af fjederklemteknik, intet behov for ekstra tilbehør

Fås også som kvadratisk variant på 125 mm eller 165 mm, effektforbrug 9 W, 12 W eller 15 W



Downlights / ELSA-serien

5 W / MILKY / 3000 K / 68 mm

110 V - 230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	5 W	LED 3000 K	
CRI >80	CQS 80-85	IP 40				



Din fordel:

- LED-downlight til indbygning i loft
- Indbygningsbelysning med opalafdækning (diffusor)
- Kabinet af høj kvalitet, lampelegemer af metal, hvid pulverlakering (RAL 9016)
- Anvendelig som loftsmontage uden yderligere tilbehør
- Farvetemperatur: 3000 K med de laveste farvetolerancer
- God lyskvalitet
- Meget god systemeffektivitet
- Lang LED-levetid: 35.000 driftstimer LM80B50
- Driftsenhed medfølger
- Ved CB-varianter (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLELS05005830WH00000000 ELSA 68 5W 3000K MILKY On/Off	E010300004	5	380	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLELS05005830WH000000CB0 ELSA 68 5W 3000K MILKY On/Off CB	E010299704	5	380	ca. 76	direkte	<10 %	•						
IDLELS05005830WH001-1000 ELSA 68 5W 3000K MILKY 1-10V	E010300103	5	380	ca. 76	direkte	<10 %		•					
IDLELS05005830WH001-10CB0 ELSA 68 5W 3000K MILKY 1-10V CB	E010299766	5	380	ca. 76	direkte	<10 %		•					
IDLELS05005830WH00DALI00 ELSA 68 5W 3000K MILKY DALI	E010300202	5	380	ca. 76	direkte	<10 %			•				
IDLELS05005830WH00DALICB0 ELSA 68 5W 3000K MILKY DALI CB	E010299827	5	380	ca. 76	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>
--------------------------	----------------------------

Downlights / ELSA-serien

110 V - 230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	5 W	LED 4000 K	
CRI >80	CQS 80-85	IP 40				

5 W / MILKY / 4000 K / 68 mm

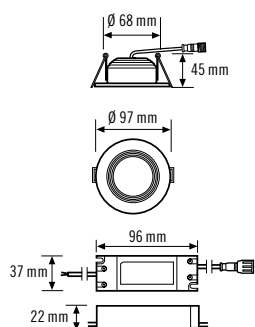
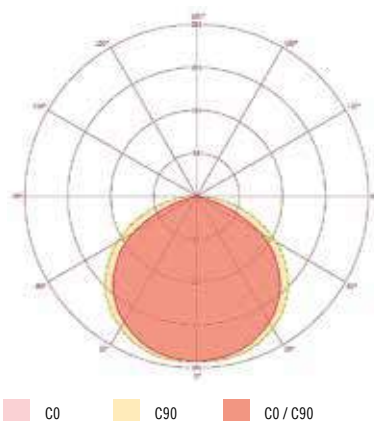
Din fordel:

- LED-downlight til indbygning i loft
- Indbygningsbelysning med opalafdækning (diffusor)
- Kabinet af høj kvalitet, lampelegemer af metal, hvid pulverlakering (RAL 9016)
- Anvendelig som loftsmontage uden yderligere tilbehør
- Farvetemperatur: 4000K med de laveste farvetolerancer
- God lyskvalitet
- Meget god systemeffektivitet
- Lang LED-levetid: 35.000 driftstimer LM80B50
- Driftsenhed medfølger
- Ved CB-varianter (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLELS05005840WH00000000 ELSA 68 5W 4000K MILKY On/Off	E010300011	5	410	ca. 83	direkte	<10 %	•						
IDLELS05005840WH000000CB0 ELSA 68 5W 4000K MILKY On/Off CB	E010299711	5	410	ca. 83	direkte	<10 %	•						
IDLELS05005840WH001-1000 ELSA 68 5W 4000K MILKY 1-10V	E010300110	5	410	ca. 83	direkte	<10 %		•					
IDLELS05005840WH001-10CB0 ELSA 68 5W 4000K MILKY 1-10V CB	E010299773	5	410	ca. 83	direkte	<10 %		•					
IDLELS05005840WH00DALI00 ELSA 68 5W 4000K MILKY DALI	E010300219	5	410	ca. 83	direkte	<10 %			•				
IDLELS05005840WH00DALICB0 ELSA 68 5W 4000K MILKY DALI CB	E010299834	5	410	ca. 83	direkte	<10 %			•				

 Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

Lysfordeling


Downlights / ELSA-serien

9 W / MILKY / 3000 K / 165 mm

110 V - 230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	9 W	LED 3000 K	
CRI >80	CQS 80-85	IP 40				



Din fordel:

- LED-downlight til indbygning i loft
- Indbygningsbelysning med opalafdækning (diffusor)
- Kabinet af høj kvalitet, lampelegemer af metal, hvid pulverlakering (RAL 9016)
- Anvendelig som loftsmontage uden yderligere tilbehør
- Farvetemperatur: 3000 K med de laveste farvetolerancer
- God lyskvalitet
- Meget god systemeffektivitet
- Lang LED-levetid: 35.000 driftstimer LM80B50
- Driftsenhed medfølger
- Ved CB-varianter (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLELS06010830WH00000000 ELSA 165 9W 3000K MILKY On/Off	E010300028	9	800	ca. 89	direkte	<10 %	•						
IDLELS06010830WH000000CB0 ELSA 165 9W 3000K MILKY On/Off CB	E010299728	9	800	ca. 89	direkte	<10 %	•						
IDLELS06010830WH001-1000 ELSA 165 9W 3000K MILKY 1-10V	E010300127	9	800	ca. 89	direkte	<10 %		•					
IDLELS06010830WH001-10CB0 ELSA 165 9W 3000K MILKY 1-10V CB	E010299780	9	800	ca. 89	direkte	<10 %		•					
IDLELS06010830WH00DALI00 ELSA 165 9W 3000K MILKY DALI	E010300226	9	800	ca. 89	direkte	<10 %			•				
IDLELS06010830WH00DALICB0 ELSA 165 9W 3000K MILKY DALI CB	E010299841	9	800	ca. 89	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>
--------------------------	----------------------------

Downlights / ELSA-serien

110 V - 230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	9 W	LED 4000 K	
CRI >80	CQS 80-85	IP 40				

9 W / MILKY / 4000 K / 165 mm

Din fordel:

- LED-downlight til indbygning i loft
- Indbygningsbelysning med opalafdækning (diffusor)
- Kabinat af høj kvalitet, lampelegemer af metal, hvid pulverlakering (RAL 9016)
- Anvendelig som loftsmontage uden yderligere tilbehør
- Farvetemperatur: 4000K med de laveste farvetolerancer
- God lyskvalitet
- Meget god systemeffektivitet
- Lang LED-levetid: 35.000 driftstimer LM80B50
- Driftsenhed medfølger
- Ved CB-varianter (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLELS06010840WH00000000 ELSA 165 9W 4000K MILKY On/Off	E010300035	9	850	ca. 94	direkte	<10 %	•						
IDLELS06010840WH000000CB0 ELSA 165 9W 4000K MILKY On/Off CB	E010299735	9	850	ca. 94	direkte	<10 %	•						
IDLELS06010840WH001-1000 ELSA 165 9W 4000K MILKY 1-10V	E010300134	9	850	ca. 94	direkte	<10 %		•					
IDLELS06010840WH001-10CB0 ELSA 165 9W 4000K MILKY 1-10V CB	E010299797	9	850	ca. 94	direkte	<10 %		•					
IDLELS06010840WH00DALI00 ELSA 165 9W 4000K MILKY DALI	E010300233	9	850	ca. 94	direkte	<10 %			•				
IDLELS06010840WH00DALICB0 ELSA 165 9W 4000K MILKY DALI CB	E010299858	9	850	ca. 94	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>
--------------------------	----------------------------

Downlights / ELSA-serien

18 W / MILKY / 3000 K / 225 mm

110 V - 230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	18 W	LED 3000 K	
CRI >80	CQS 80-85	IP 40				



Din fordel:

- LED-downlight til indbygning i loft
- Indbygningsbelysning med opalafdækning (diffusor)
- Kabinet af høj kvalitet, lampelegemer af metal, hvid pulverlakering (RAL 9016)
- Anvendelig som loftsmontage uden yderligere tilbehør
- Farvetemperatur: 3000 K med de laveste farvetolerancer
- God lyskvalitet
- Meget god systemeffektivitet
- Lang LED-levetid: 35.000 driftstimer LM80B50
- Driftsenhed medfølger
- Ved CB-varianter (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLELS07020830WH00000000 ELSA 225 18W 3000K MILKY On/Off	E010300042	18	1500	ca. 83	direkte	<10 %	•						
IDLELS07020830WH000000CB0 ELSA 225 18W 3000K MILKY On/Off CB	E010299742	18	1500	ca. 83	direkte	<10 %	•						
IDLELS07020830WH001-1000 ELSA 225 18W 3000K MILKY 1-10V	E010300141	18	1500	ca. 83	direkte	<10 %		•					
IDLELS07020830WH001-10CB0 ELSA 225 18W 3000K MILKY 1-10V CB	E010299803	18	1500	ca. 83	direkte	<10 %		•					
IDLELS07020830WH00DALI00 ELSA 225 18W 3000K MILKY DALI	E010300240	18	1500	ca. 83	direkte	<10 %			•				
IDLELS07020830WH00DALICB0 ELSA 225 18W 3000K MILKY DALI CB	E010299865	18	1500	ca. 83	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

Lysfordeling

Downlights / ELSA-serien

110 V - 230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	18 W	LED 4000 K	
CRI >80	CQS 80-85	IP 40				

18 W / MILKY / 4000 K / 225 mm

Din fordel:

- LED-downlight til indbygning i loft
- Indbygningsbelysning med opalafdækning (diffusor)
- Kabiner af høj kvalitet, lampelegemer af metal, hvid pulverlakering (RAL 9016)
- Anvendelig som loftsmontage uden yderligere tilbehør
- Farvetemperatur: 4000K med de laveste farvetolerancer
- God lyskvalitet
- Meget god systemeffektivitet
- Lang LED-levetid: 35.000 driftstimer LM80B50
- Driftsenhed medfølger
- Ved CB-varianter (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLELS07020840WH00000000 ELSA 225 18W 4000K MILKY On/Off	E010300059	18	1600	ca. 89	direkte	<10 %	•						
IDLELS07020840WH000000CB0 ELSA 225 18W 4000K MILKY On/Off CB	E010299759	18	1600	ca. 89	direkte	<10 %	•						
IDLELS07020840WH001-1000 ELSA 225 18W 4000K MILKY 1-10V	E010300158	18	1600	ca. 83	direkte	<10 %		•					
IDLELS07020840WH001-10CB0 ELSA 225 18W 4000K MILKY 1-10V CB	E010299810	18	1600	ca. 89	direkte	<10 %		•					
IDLELS07020840WH00DALI00 ELSA 225 18W 4000K MILKY DALI	E010300257	18	1600	ca. 83	direkte	<10 %			•				
IDLELS07020840WH00DALICB0 ELSA 225 18W 4000K MILKY DALI CB	E010299872	18	1600	ca. 89	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

Lysfordeling

Downlights / ELSA Square-serien

9 W / MILKY / 3000 K / 125 mm



110 V - 230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	9 W	LED 3000 K	
CRI >80	CQS 80-85	IP 20				

Din fordel:

- LED-downlight, 9 W, til indbygning i loft med opal (MILKY) diffusor
- Indbygningsmål til indbygning i loft 125 x 125 mm
- Rigtig god lyskvalitet
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Ved CB-varianter (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring
- Kabinet af høj kvalitet, lampelegemer af metal, hvid pulverlakering (RAL 9003)
- Farvetemperatur 3000 K

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLELS32009830WH00000000 ELSA 125 9W 3000K MILKY on/off	E010300301	9	700	ca. 80	direkte	<10 %	•						
IDLELS32009830WH000000CB0 ELSA 125 9 W 3000K MILKY ON/OFF CB	E010300608	9	700	ca. 80	direkte	<10 %	•						
IDLELS32009830WH001-10000 ELSA 125 9W 3000K MILKY 1-10V	E010300509	9	700	ca. 80	direkte	<10 %		•					
IDLELS32009830WH001-10CB0 ELSA 125 9 W 3000K MILKY 1-10V CB	E010300806	9	700	ca. 80	direkte	<10 %		•					
IDLELS32009830WH00DALI000 ELSA 125 9W 3000K MILKY DALI	E010300400	9	700	ca. 80	direkte	<10 %			•				
IDLELS32009830WH00DALICB0 ELSA 125 9 W 3000K MILKY DALI CB	E010300707	9	700	ca. 80	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>
--------------------------	----------------------------

Downlights / ELSA Square-serien

110 V - 230 V ~
ON/OFF
1-10 V
DALI
9 W
LED 4000 K

9 W / MILKY / 4000 K / 125 mm

CRI >80
CQS 80-85
IP 20



Din fordel:

- LED-downlight, 9 W, til indbygning i loft med opal (MILKY) diffusor
- Indbygningsmål til indbygning i loft 125 x 125 mm
- Rigtig god lyskvalitet
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Ved CB-varianter (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring
- Kabinnet af høj kvalitet, lampelegemer af metal, hvid pulverlakering (RAL 9003)
- Farvetemperatur 4000 K

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLELS32009840WH000000000 ELSA 125 9W 4000K MILKY on/off	E010300318	9	700	ca. 80	direkte	<10 %	•						
IDLELS32009840WH000000CB0 ELSA 125 9 W 4000K MILKY ON/OFF CB	E010300615	9	700	ca. 80	direkte	<10 %	•						
IDLELS32009840WH001-10000 ELSA 125 9W 4000K MILKY 1-10V	E010300516	9	700	ca. 80	direkte	<10 %		•					
IDLELS32009840WH001-10CB0 ELSA 125 9 W 4000K MILKY 1-10V CB	E010300813	9	700	ca. 80	direkte	<10 %		•					
IDLELS32009840WH00DALI000 ELSA 125 9W 4000K MILKY DALI	E010300417	9	700	ca. 80	direkte	<10 %			•				
IDLELS32009840WH00DALICB0 ELSA 125 9 W 4000K MILKY DALI CB	E010300714	9	700	ca. 80	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

Lysfordeling

Downlights / ELSA Square-serien

12 W / MILKY / 3000 K / 125 mm

110 V - 230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	12 W	LED 3000 K	
CRI >80	CQS 80-85	IP 20				



Din fordel:

- LED-downlight, 12 W, til indbygning i loft med opal (MILKY) diffusor
- Indbygningsmål til indbygning i loft 125 x 125 mm
- Rigtig god lyskvalitet
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Ved CB-varianter (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring
- Kabinet af høj kvalitet, lampelegemer af metal, hvid pulverlakering (RAL 9003)
- Farvetemperatur 3000 K

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLELS32012830WH00000000 ELSA 125 12W 3000K MILKY on/off	E010300325	12	810	ca. 68	direkte	<10 %	•						
IDLELS32012830WH000000CB0 ELSA 125 12 W 3000K MILKY ON/OFF CB	E010300622	12	810	ca. 68	direkte	<10 %	•						
IDLELS32012830WH001-10000 ELSA 125 12W 3000K MILKY 1-10V	E010300523	12	810	ca. 68	direkte	<10 %		•					
IDLELS32012830WH001-10CB0 ELSA 125 12 W 3000K MILKY 1-10V CB	E010300820	12	810	ca. 68	direkte	<10 %		•					
IDLELS32012830WH00DALI000 ELSA 125 12W 3000K MILKY DALI	E010300424	12	810	ca. 68	direkte	<10 %			•				
IDLELS32012830WH00DALICB0 ELSA 125 12 W 3000K MILKY DALI CB	E010300721	12	810	ca. 68	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>
--------------------------	----------------------------

Downlights / ELSA Square-serien

110 V - 230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	12 W	LED 4000 K	
CRI >80	CQS 80-85	IP 20				

12 W / MILKY / 4000 K / 125 mm

Din fordel:

- LED-downlight, 12 W, til indbygning i loft med opal (MILKY) diffusor
- Indbygningsmål til indbygning i loft 125 x 125 mm
- Rigtig god lyskvalitet
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed (on/off) integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Ved CB-varianter (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring
- Kabinnet af høj kvalitet, lampelegemer af metal, hvid pulverlakering (RAL 9003)
- Farvetemperatur 4000 K



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLELS32012840WHO00000000 ELSA 125 12W 4000K MILKY on/off	E010300332	12	810	ca. 68	direkte	<10 %	•						
IDLELS32012840WHO000000CB0 ELSA 125 12 W 4000K MILKY ON/OFF CB	E010300639	12	810	ca. 68	direkte	<10 %	•						
IDLELS32012840WHO01-10000 ELSA 125 12W 4000K MILKY 1-10V	E010300530	12	810	ca. 68	direkte	<10 %		•					
IDLELS32012840WHO01-10CB0 ELSA 125 12 W 4000K MILKY 1-10V CB	E010300837	12	810	ca. 68	direkte	<10 %		•					
IDLELS32012840WHO0DALI000 ELSA 125 12W 4000K MILKY DALI	E010300431	12	810	ca. 68	direkte	<10 %			•				
IDLELS32012840WHO0DALICB0 ELSA 125 12 W 4000K MILKY DALI CB	E010300738	12	810	ca. 68	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

<h3 style="color: red;">Måltegning</h3>	<h3 style="color: red;">Lysfordeling</h3>
---	---

Downlights / ELSA Square-serien

15 W / MILKY / 3000 K / 125 mm

110 V - 230 V ~	ON/OFF	1-10 V	DALI	15 W	LED 3000 K	
CRI >80	CQS 80-85	IP 20				



Din fordel:

- LED-downlight, 15 W, til indbygning i loft med opal (MILKY) diffusor
- Indbygningsmål til indbygning i loft 125 x 125 mm
- Rigtig god lyskvalitet
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Ved CB-varianter (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring
- Kabinet af høj kvalitet, lampelegemer af metal, hvid pulverlakering (RAL 9003)
- Farvetemperatur 3000 K

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLELS32015830WH00000000 ELSA 125 15W 3000K MILKY on/off	E010300349	15	1220	ca. 81,6	direkte	<10 %	•						
IDLELS32015830WH000000CB0 ELSA 125 15 W 3000K MILKY ON/OFF CB	E010300646	15	1220	ca. 81,6	direkte	<10 %	•						
IDLELS32015830WH001-10000 ELSA 125 15W 3000K MILKY 1-10V	E010300547	15	1220	ca. 81,6	direkte	<10 %		•					
IDLELS32015830WH001-10CB0 ELSA 125 15 W 3000K MILKY 1-10V CB	E010300844	15	1220	ca. 81,6	direkte	<10 %		•					
IDLELS32015830WH00DALI000 ELSA 125 15W 3000K MILKY DALI	E010300448	15	1220	ca. 81,6	direkte	<10 %			•				
IDLELS32015830WH00DALICB0 ELSA 125 15 W 3000K MILKY DALI CB	E010300745	15	1220	ca. 81,6	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

<p>Måltæning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p style="text-align: center;"> C0 C90 C0 / C90 </p>
-------------------------	---

Downlights / ELSA Square-serien

110 V - 230 V ~
ON/OFF
1-10 V
DALI
15 W
LED 3000 K

15 W / MILKY / 3000 K / 165 mm

CRI >80
CQS 80-85
IP 20

Din fordel:

- LED-downlight, 15 W, til indbygning i loft med opal (MILKY) diffusor
- Indbygningsmål til indbygning i loft 165 x 165 mm
- Rigtig god lyskvalitet
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Ved CB-varianter (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring
- Kabinet af høj kvalitet, lampelegemer af metal, hvid pulverlakering (RAL 9003)
- Farvetemperatur 3000 K



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLELS33015830WH000000000 ELSA 165 15W 3000K MILKY on/off	E010300363	15	1220	ca. 81,6	direkte	<10 %	•						
IDLELS33015830WH0000000CB0 ELSA 165 15 W 3000K MILKY ON/OFF CB	E010300660	15	1220	ca. 81,6	direkte	<10 %	•						
IDLELS33015830WH001-10000 ELSA 165 15W 3000K MILKY 1-10V	E010300561	15	1220	ca. 81,6	direkte	<10 %		•					
IDLELS33015830WH001-10CB0 ELSA 165 15 W 3000K MILKY 1-10V CB	E010300868	15	1220	ca. 81,6	direkte	<10 %		•					
IDLELS33015830WH00DALI000 ELSA 165 15W 3000K MILKY DALI	E010300462	15	1220	ca. 81,6	direkte	<10 %			•				
IDLELS33015830WH00DALICB0 ELSA 165 15 W 3000K MILKY DALI CB	E010300769	15	1220	ca. 81,6	direkte	<10 %			•				

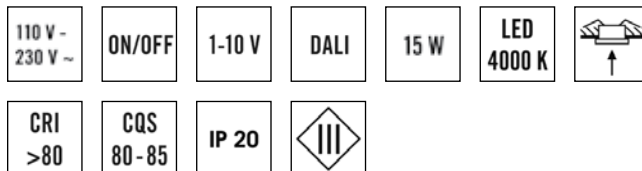
Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

Lysfordeling

Downlights / ELSA Square-serien

15 W / MILKY / 4000 K / 125 mm



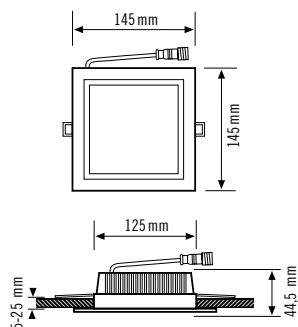
Din fordel:

- LED-downlight, 15 W, til indbygning i loft med opal (MILKY) diffusor
- Indbygningsmål til indbygning i loft 125 x 125 mm
- Rigtig god lyskvalitet
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Ved CB-varianter (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring
- Kabinet af høj kvalitet, lampelegemer af metal, hvid pulverlakering (RAL 9003)
- Farvetemperatur 4000 K

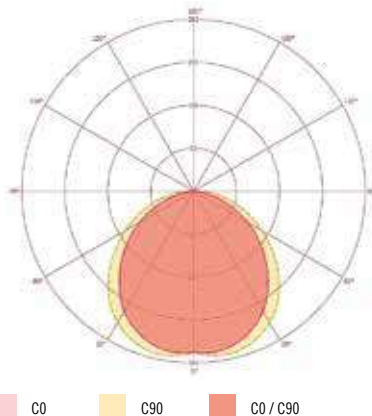
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLELS32015840WH00000000 ELSA 125 15W 4000K MILKY on/off	E010300356	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLELS32015840WH000000CB0 ELSA 125 15 W 4000K MILKY ON/OFF CB	E010300653	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLELS32015840WH001-10000 ELSA 125 15W 4000K MILKY 1-10V	E010300554	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %		•					
IDLELS32015840WH001-10CB0 ELSA 125 15 W 4000K MILKY 1-10V CB	E010300851	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %		•					
IDLELS32015840WH00DALI000 ELSA 125 15W 4000K MILKY DALI	E010300455	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				
IDLELS32015840WH00DALICB0 ELSA 125 15 W 4000K MILKY DALI CB	E010300752	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltæning



Lysfordeling



Downlights / ELSA Square-serien

110 V - 230 V ~
ON/OFF
1-10 V
DALI
15 W
LED 4000 K

15 W / MILKY / 4000 K / 165 mm

CRI >80
CQS 80-85
IP 20

Din fordel:

- LED-downlight, 15 W, til indbygning i loft med opal (MILKY) diffusor
- Indbygningsmål til indbygning i loft 165 x 165 mm
- Rigtig god lyskvalitet
- LED-levetid 35.000 timer, LM80 B50
- Elektronisk forkoblingsenhed integreret, installation uden ekstra tilbehør
- Ved CB-varianter (Connection Box) er der forenklet gennemgående ledningsføring
- Kabinet af høj kvalitet, lampelegemer af metal, hvid pulverlakering (RAL 9003)
- Farvetemperatur 4000 K



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
IDLELS33015840WHO00000000 ELSA 165 15W 4000K MILKY on/off	E010300370	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLELS33015840WHO000000CB0 ELSA 165 15 W 4000K MILKY ON/OFF CB	E010300677	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %	•						
IDLELS33015840WHO01-10000 ELSA 165 15W 4000K MILKY 1-10V	E010300578	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %		•					
IDLELS33015840WHO01-10CB0 ELSA 165 15 W 4000K MILKY 1-10V CB	E010300875	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %		•					
IDLELS33015840WHO0DALI000 ELSA 165 15W 4000K MILKY DALI	E010300479	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				
IDLELS33015840WHO0DALICB0 ELSA 165 15 W 4000K MILKY DALI CB	E010300776	15	1300	ca. 87	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

Lysfordeling

Indoor Downlight Cable 1m



- Forlængerledning til ELSA-serien

Tekniske data

- Vægt: 0,035 kg
- Farve: hvid

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
IDLELSCABLE	4015120300295	E010300295

Indendørs belysning

Pendellamper

Hvad enten det er på kontorer eller i konferencerum eller receptionslokaler, er pendellamper egnede på alle de steder, hvor der ud over en høj lyskomfort også kræves en særlig grad af elegance. Her handler det om både blændfrit lys og lampernes udvendige design. Som sædvanlig har ESYLUX derfor også i forhold til pendellamperne fokus på et design, der er reduceret til det væsentlige. Alt andet er et spørgsmål om individuelle krav. Lamperne lyser enten med en lysfarve, der ikke kan ændres, eller er udstyret med en Tunable White og har efter behov, ud over den direkte

loftsprojektørbelysning, også indirekte loftsprojektørbelysning. Der følger altid LED'er med lang levetid og en høj energieffektivitet med.

Indhold

PRANA+ serien

194 - 201



PRANA+ serien pendellampe –
Optimalt repræsentativt lys





Pendellampen i PRANA+ serien opfylder de højeste krav til et repræsentativt design såvel som lyskvalitet. Det rene formsprog i det førsteklasses design fryder øjet og gør indtryk på besøgende. Derudover kan der skabes en lysatmosfære, som til enhver tid opfylder de helt personlige ønsker: Med direkte og indirekte belysning, individuel lysstyrke og en

variabel lysfarve (Tunable White). Overbevisende også i detaljerne: For ikke at forstyrre den klare linjeføring ligger tilslutningsledningerne usynligt i ophænget, mens lampens DALI-kompatibilitet muliggør integrering i intelligente digitale omgivelser.

Dine fordele:

Lyskilder, der kan styres individuelt:
Direkte belysning af
arbejdsområdet og indirekte
loftsprojektorbelysning

Fås med Tunable White (ekstra-
styr): til trinløs ændring af lystempe-
ratur mellem varm hvid og kold hvid.

DALI-EVG for intelligent lysstyring

Fås i forskellige farver: Hvid pulverla-
kering, sort anodiseret, krom

Forkoblingsenhed placeret
diskret i forsmønt kabinet af
rustfrit stål

Fås i lysfarverne
3000 K, 4000 K
og med Tunable White

Kabelføring placeret usynligt i
ophænget

Lav blændeværdi:
UGR ≤16



Pendellamper / PRANA+ serien

30 W / CRYSTAL / 2700 K - 6500 K / 1200 mm



230 V ~	DALI	30 W	LED Tunable white	UGR <16	CRI >80
CQS 80-85		IP 20			

Din fordel:

- Kvalitetspendellampe, designet af designbureauet Peter Schmidt
- 1 LED-lysfelt (Downlight) til direkte belysning
- Fremragende lyskvalitet
- Styling (TIL/FRA, dæmpning, farveskift) via DALI (version DALI) eller konventionelle knapper (version DIM)
- Lysstrøm (lampe): ca. 3560lm
- Farvetemperatur ca. 2700-6500 K (Tunable White)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PDLPRA040308TSTODALI00 Pendulum light PRANA+ 30W TW CR CRYSTAL DALI	EV10125072	30	3560	ca. 118	direkte	0 %			•				
PDLPRA040308TGBKODALI00 Pendulum light PRANA+ 30W TW BK CRYSTAL DALI	EV10125171	30	3560	ca. 118	direkte	0 %			•				
PDLPRA040308TWWHODALI00 Pendulum light PRANA+ 30W TW WH MILKY DALI	EV10125270	30	3560	ca. 118	direkte	0 %			•				
PDLPRA040308TWBKCODIM0000 Pendulum light PRANA+ 30W TW BK CRYSTAL DIM	EV10125041	30	3560	ca. 118	direkte	0 %	•						
PDLPRA040308TWWHCODIM0000 Pendulum light PRANA+ 30W TW WH CRYSTAL DIM	EV10125089	30	3560	ca. 118	direkte	0 %	•						
PDLPRA040308TSTCODIM0000 Pendulum light PRANA+ 30W TW CR CRYSTAL DIM	EV10125034	30	3560	ca. 118	direkte	0 %	•						

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>
--------------------------	----------------------------

Pendellamper / PRANA+ serien

230 V ~	DALI		30 W	LED 3000 K	UGR <16	CRI >80
CQS 80-85		IP 20				

30 W / CRYSTAL / 3000 K / 1200 mm



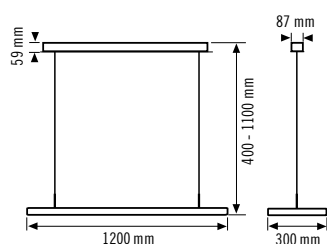
Din fordel:

- Kvalitetspendellampe, designet af designbureauet Peter Schmidt
- 1 LED-lysfelt (Downlight) til direkte belysning
- Fremragende lyskvalitet
- Styring (TIL/FRA, dæmpning) via DALI (version DALI) eller konventionelle knapper (version DIM)
- Lysstrøm (lampe): ca. 3300lm
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

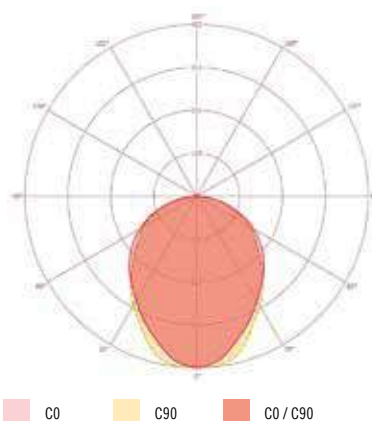
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PDLPRA04030830STODALI00 Pendulum light PRANA+ 30W 3000K CR CRYSTAL DALI	EV10125058	30	3300	ca. 110	direkte	<10 %			•				
PDLPRA04030830BKODALI00 Pendulum light PRANA+ 30W 3000K BK CRYSTAL DALI	EV10125157	30	3300	ca. 110	direkte	<10 %			•				
PDLPRA04030830WHODALI00 Pendulum light PRANA+ 30W 3000K WH CRYSTAL DALI	EV10125256	30	3300	ca. 110	direkte	<10 %			•				
PDLPRA04030830BKCODIM0000 Pendulum light PRANA+ 30W 3000K BK CRYSTAL DIM	EV10125133	30	3300	ca. 110	direkte	<10 %	•						
PDLPRA04030830WHCODIM0000 Pendulum light PRANA+ 30W 3000K WH CRYSTAL DIM	EV10125140	30	3300	ca. 110	direkte	<10 %	•						
PDLPRA04030830STCODIM0000 Pendulum light PRANA+ 30W 3000K CR CRYSTAL DIM	EV10125096	30	3300	ca. 110	direkte	<10 %	•						

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning



Lysfordeling



Pendellamper / PRANA+ serien

30 W / CRYSTAL / 4000 K / 1200 mm



230 V ~	DALI		30 W	LED 4000 K	UGR <16	CRI >80
CQS 80-85		IP 20				

Din fordel:

- Kvalitetspendellampe, designet af designbureauet Peter Schmidt
- 1 LED-lysfelt (Downlight) til direkte belysning
- Fremragende lyskvalitet
- Styring (TIL/FRA, dæmpning) via DALI (version DALI) eller konventionelle knapper (version DIM)
- Lysstrøm (lampe): ca. 3360lm
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PDLPRA04030840STODALI00 Pendulum light PRANA+ 30W 4000K CR CRYSTAL DALI	EV10125065	30	3360	ca. 112	direkte	<10 %			•				
PDLPRA04030840BKODALI00 Pendulum light PRANA+ 30W 4000K BK CRYSTAL DALI	EV10125164	30	3360	ca. 112	direkte	<10 %			•				
PDLPRA04030840WHODALI00 Pendulum light PRANA+ 30W 4000K WH CRYSTAL DALI	EV10125263	30	3360	ca. 112	direkte	<10 %			•				
PDLPRA04030840BKPODIM0000 Pendulum light PRANA+ 30W 4000K BK CRYSTAL DIM	EV10125195	30	3360	ca. 112	direkte	<10 %	•						
PDLPRA04030840STCODIM0000 Pendulum light PRANA+ 30W 4000K CR CRYSTAL DIM	EV10125188	30	3360	ca. 112	direkte	<10 %	•						
PDLPRA04030840WHCODIM0000 Pendulum light PRANA+ 30W 4000K WH CRYSTAL DIM	EV10125232	30	3360	ca. 112	direkte	<10 %	•						

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p>
--------------------------	----------------------------

Pendellamper / PRANA+ serien

230 V ~	DALI		60 W	LED Tunable white	UGR <16	CRI >80
CQS 80-85		IP 20				

60 W / CRYSTAL / 2700 K - 6500 K / 1200 mm



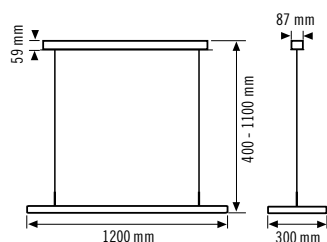
Din fordel:

- Kvalitetspendellampe, designet af designbureauet Peter Schmidt
- 2 LED-lysfelter (Up-/Downlight) til direkte belysning og indirekte loftsbelysning
- Fremragende lyskvalitet
- Styring (TIL/FRA, dæmpning, farveskift) via DALI (version DALI) eller konventionelle knapper (version DIM)
- Lysstrøm (lampe): ca. 6760lm
- Farvetemperatur ca. 2700-6500 K (Tunable White)

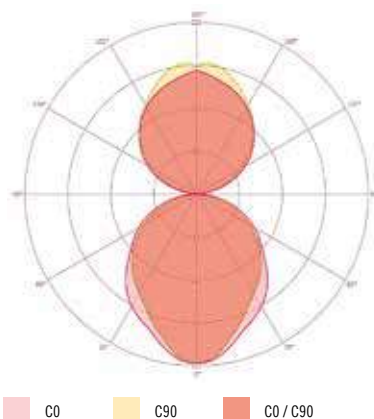
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PDLPRA040608TWSODALI00 Pendulum light PRANA+ 60W TW CR CRYSTAL DALI	EV10125027	60	6760	ca. 112	direkte/ indirekte	0 %			•				
PDLPRA040608TWSBKDALI00 Pendulum light PRANA+ 60W TW BK CRYSTAL DALI	EV10125126	60	6760	ca. 112	direkte/ indirekte	0 %			•				
PDLPRA040608TWSWHDALI00 Pendulum light PRANA+ 60W TW WH CRYSTAL DALI	EV10125225	60	6760	ca. 112	direkte/ indirekte	0 %			•				
PDLPRA040608TWSBKDIM0000 Pendulum light PRANA+ 60W TW BK CRYSTAL DIM	EV10125287	60	6760	ca. 112	direkte/ indirekte	0 %	•						
PDLPRA040608TWSCRDIM0000 Pendulum light PRANA+ 60W TW CR CRYSTAL DIM	EV10125249	60	6760	ca. 112	direkte/ indirekte	0 %	•						
PDLPRA040608TWSWHDIM0000 Pendulum light PRANA+ 60W TW WH CRYSTAL DIM	EV10125294	60	6760	ca. 112	direkte/ indirekte	0 %	•						

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning



Lysfordeling



Pendellamper / PRANA+ serien

60 W / CRYSTAL / 3000 K / 1200 mm



230 V ~	DALI		60 W	LED 3000 K	UGR <16	CRI >80
CQS 80-85		IP 20				

Din fordel:

- Kvalitetspendellampe, designet af designbureauet Peter Schmidt
- 2 LED-lysfelter (Up-/Downlight) til direkte belysning og indirekte loftsbelysning
- Fremragende lyskvalitet
- Styring (TIL/FRA, dæmpning) via DALI (version DALI) eller konventionelle knapper (version DIM)
- Lysstrøm (lampe): ca. 5100 lm
- Farvetemperatur ca. 3000 K (varm hvid)

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PDLPRA04060830STODALI00 Pendulum light PRANA+ 60W 3000K CR CRYSTAL DALI	EV10125003	60	6210	ca. 103	direkte/ indirekte	<10 %			•				
PDLPRA04060830BKODALI00 Pendulum light PRANA+ 60W 3000K BK CRYSTAL DALI	EV10125102	60	6210	ca. 103	direkte/ indirekte	<10 %			•				
PDLPRA04060830WHODALI00 Pendulum light PRANA+ 60W 3000K WH CRYSTAL DALI	EV10125201	60	6210	ca. 103	direkte/ indirekte	<10 %			•				
PDLPRA04060830STCODIM0000 Pendulum light PRANA+ 60W 3000K CR CRYSTAL DIM	EV10125300	60	6210	ca. 103	direkte/ indirekte	<10 %	•						
PDLPRA04060830WHCODIM0000 Pendulum light PRANA+ 60W 3000K WH CRYSTAL DIM	EV10125324	60	6210	ca. 103	direkte/ indirekte	<10 %	•						
PDLPRA04060830BKCODIM0000 Pendulum light PRANA+ 60W 3000K BK CRYSTAL DIM	EV10125317	60	6210	ca. 103	direkte/ indirekte	<10 %	•						

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

<p>Måltegning</p>	<p>Lysfordeling</p> <p style="text-align: center;"> C0 C90 C0 / C90 </p>
--------------------------	--

Pendellamper / PRANA+ serien

230 V ~	DALI		60 W	LED 4000 K	UGR <16	CRI >80
CQS 80-85		IP 20				

60 W / CRYSTAL / 4000 K / 1200 mm



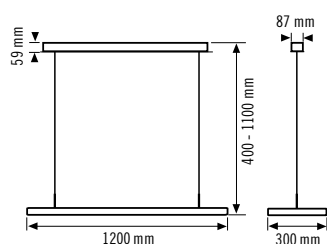
Din fordel:

- Kvalitetspendellampe, designet af designbureauet Peter Schmidt
- 2 LED-lysfelter (Up-/Downlight) til direkte belysning og indirekte loftsbelysning
- Fremragende lyskvalitet
- Styring (TIL/FRA, dæmpning) via DALI (version DALI) eller konventionelle knapper (version DIM)
- Lysstrøm (lampe): ca. 6300 lm
- Farvetemperatur ca. 4000 K (neutral hvid)

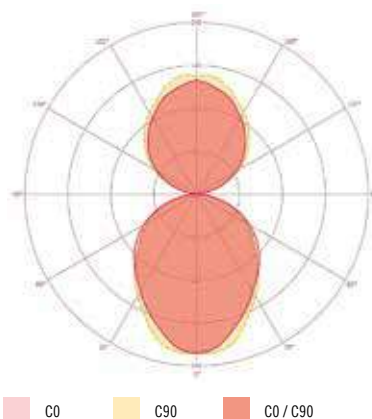
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PDLPRA04060840STODALI00 Pendulum light PRANA+ 60W 4000K CR CRYSTAL DALI	EV10125010	60	6300	ca. 105	direkte/ indirekte	<10 %			•				
PDLPRA04060840BKODALI00 Pendulum light PRANA+ 60W 4000K BK CRYSTAL DALI	EV10125119	60	6300	ca. 105	direkte/ indirekte	<10 %			•				
PDLPRA04060840WHODALI00 Pendulum light PRANA+ 60W 4000K WH CRYSTAL DALI	EV10125218	60	6300	ca. 105	direkte/ indirekte	<10 %			•				
PDLPRA04060840WHCODIM0000 Pendulum light PRANA+ 60W 4000K WH CRYSTAL DIM	EV10125355	60	6300	ca. 105	direkte/ indirekte	<10 %	•						
PDLPRA04060840STCODIM0000 Pendulum light PRANA+ 60W 4000K CR CRYSTAL DIM	EV10125331	60	6300	ca. 105	direkte/ indirekte	<10 %	•						
PDLPRA04060840BKCODIM0000 Pendulum light PRANA+ 60W 4000K BK CRYSTAL DIM	EV10125348	60	6300	ca. 105	direkte/ indirekte	<10 %	•						

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning



Lysfordeling



Indendørs belysning

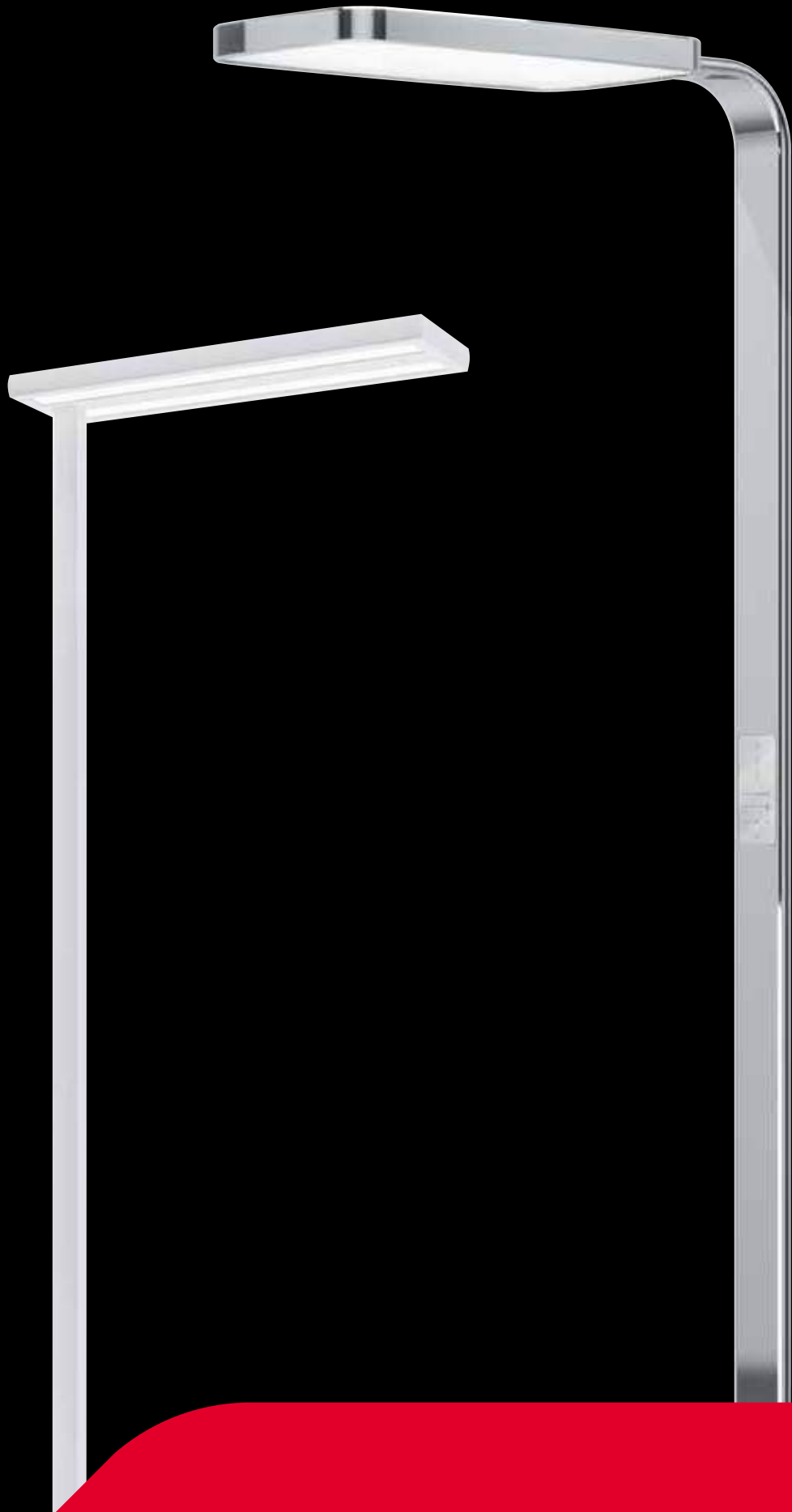
Standerlamper

Standerlamper bliver stadig mere populære til belysning af den enkelte arbejdsplads. Det skyldes også, at de kan anvendes fleksibelt og opstilles individuelt. Samtidig er de også nemme at transportere ved en flytning til andre lokaler eller bygninger. Produktprogrammet fra ESYLUX tilbyder her løsninger til forskellige krav. Hvis man ønsker en lampe med førsteklasses design og et biologisk effektivt lys, findes den hos os, og hvis man til sin standardarbejdsplads kan nøjes med et alternativ, der er nemt, men som stadig har høj lyskvalitet, finder man også det hos os. I alle tilfælde

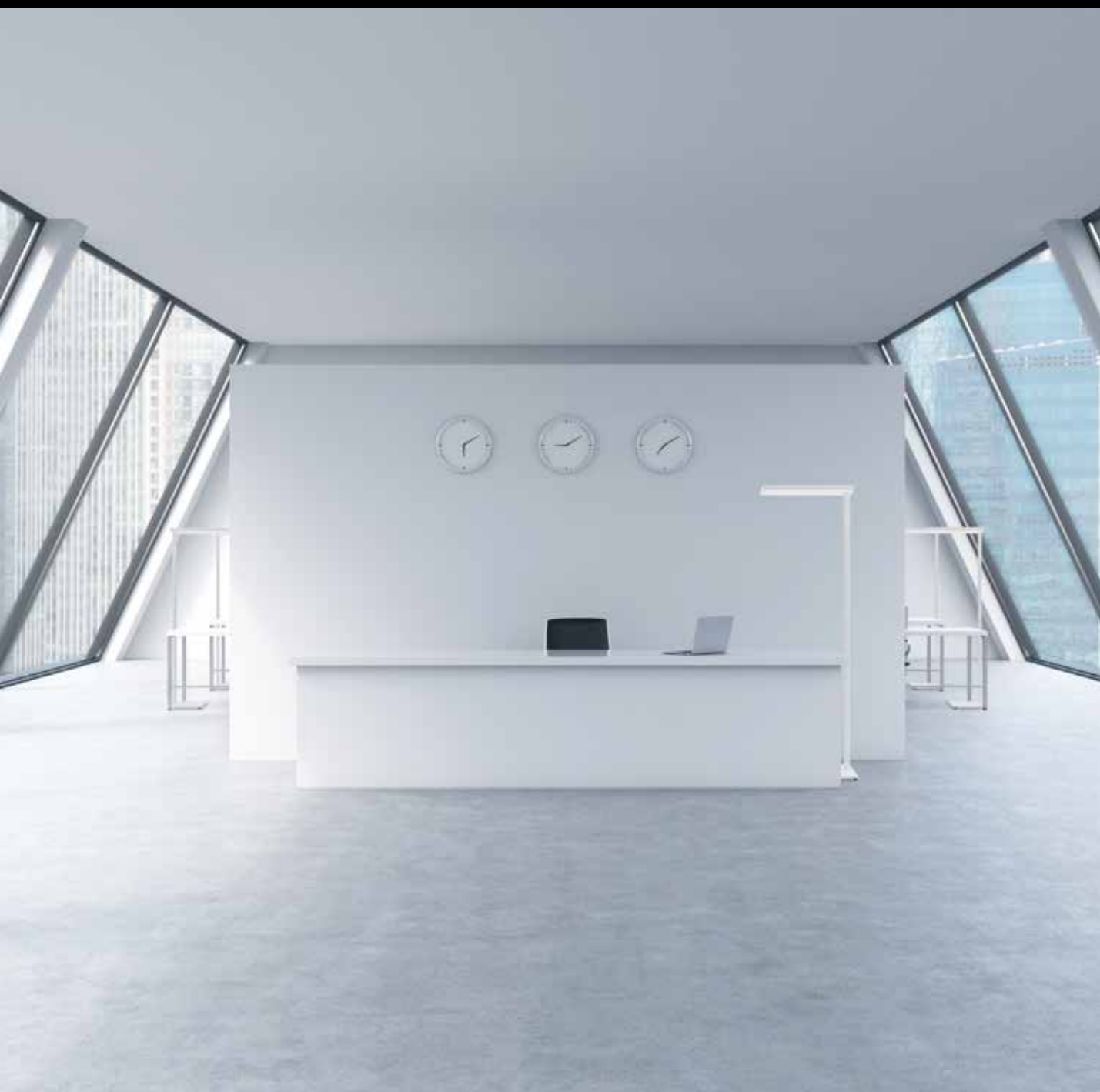
er man garanteret en ren formgivning og den højeste, sensorstyrede energieffektivitet.

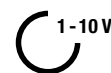
Indhold

ISABELLE-serien	204 - 209
PRANA+ serien	210 - 213



ISABELLE-serien kontorstanderlampe – Ren og skær intelligens

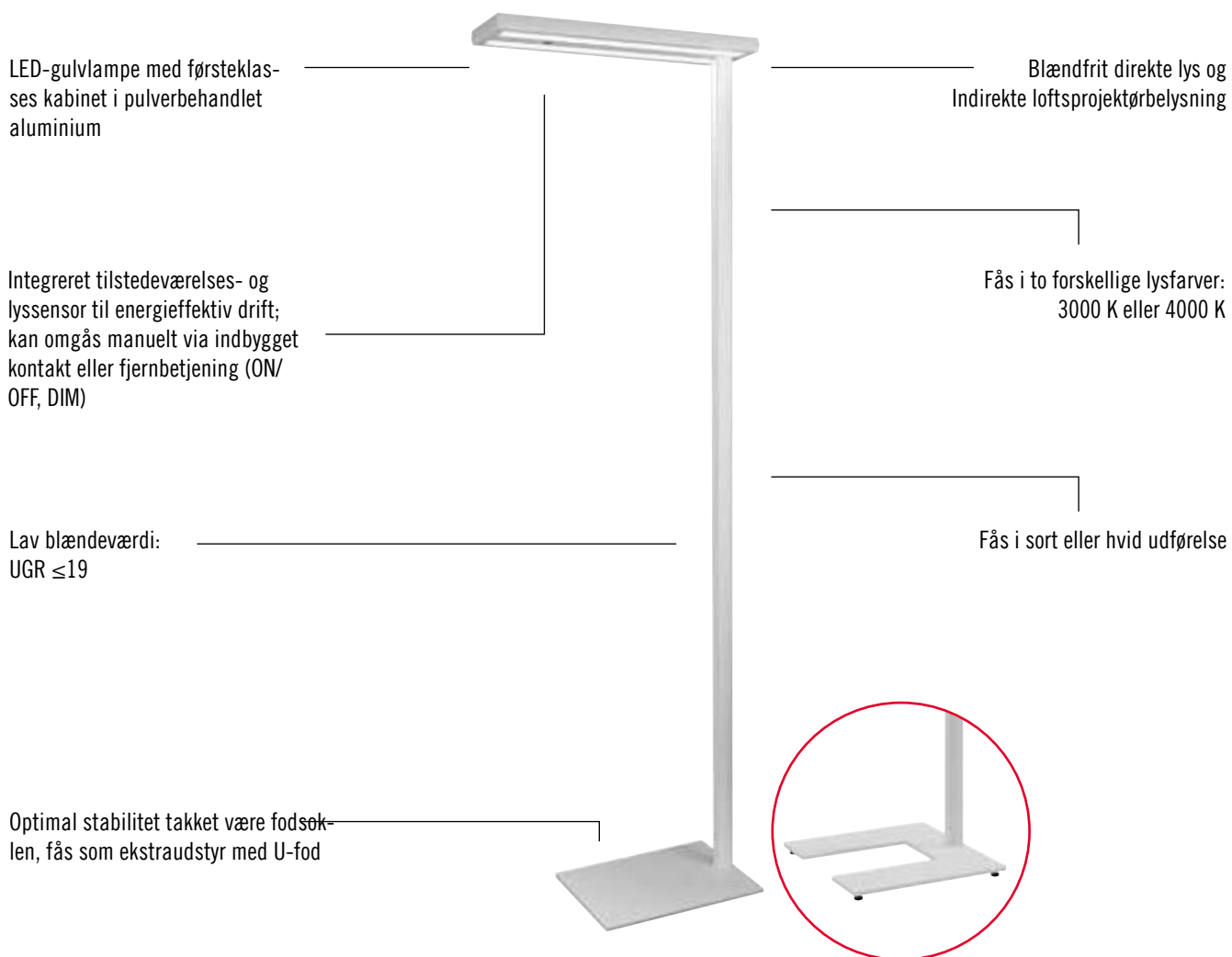




ISABELLE-standerlampen er en optimal lysløsning til standardkontoret. Takket være dens lave UGR-blændeværdi er den særligt egnet til skærmrbejdspladser, hvor der i kraft af lampens direkte og indirekte lys og den integrerede sensorik opnås en fremragende, energieffektiv belysning.

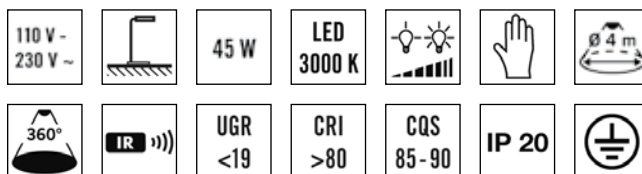
Den reelle formgivning af det pulverbehandlede aluminiumskabinet præger lampens fremtoning, mens dens stabile standerfod i stål også fås i U-form (ekstraudstyr) og herved garanterer optimal fleksibilitet ved placering af lampen.

Dine fordele:



Standerlamper / ISABELLE-serien

45 W / CRYSTAL / 3000 K / 1950 mm



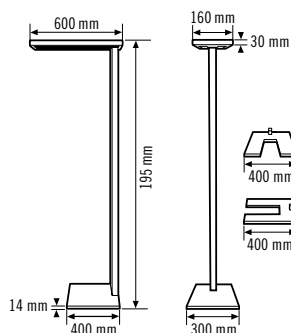
Din fordel:

- LED-standerlampe til arbejdspladsbelysning på kontorer og mødelokaler med blændfrit direkte og indirekte lys
- Enkelt, tidløst design
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Tilstedeværelsesregulering, kan omgås via knapper og fjernbetjening
- Optimal stabilitet via fodsokkel
- Kabiner i høj kvalitet, lampelegemer i aluminium, pulverlakering
- Farvetemperatur 3000 K
- Fremragende lyskvalitet uden flimrer

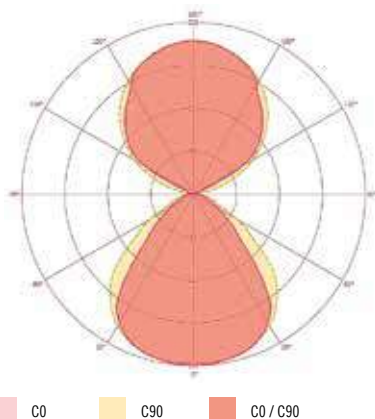
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
FLOISB45045830WHCADIMM001 ISABELLE 45W 3000K WH CRYSTAL PD S-BASE	E010306006	47,2	6000	ca. 127	direkte/ indirekte	<10 %	•						•
FLOISB45045830BKCADIMM001 ISABELLE 45W 3000K BK CRYSTAL PD S-BASE	E010306020	47,2	6000	ca. 127	direkte/ indirekte	<10 %	•						•
FLOISB46045830WHCADIMM001 ISABELLE 45W 3000K WH CRYSTAL PD U-BASE	E010306044	47,2	6000	ca. 127	direkte/ indirekte	<10 %	•						•
FLOISB46045830BKCADIMM001 ISABELLE 45W 3000K BK CRYSTAL PD U-BASE	E010306068	47,2	6000	ca. 127	direkte/ indirekte	<10 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

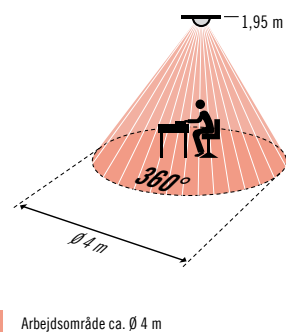
Måltegning



Lysfordeling



Detekteringsområde



Arbejdsområde ca. Ø 4 m

Standerlamper / ISABELLE-serien

110 V - 230 V ~		45 W	LED 4000 K			
		UGR <19	CRI >80	CQS 85-90	IP 20	

45 W / CRYSTAL / 4000 K / 1950 mm



Din fordel:

- LED-standerlampe til arbejdspladsbelysning på kontorer og mødelokaler med blændfrit direkte og indirekte lys
- Enkelt, tidløst design
- Meget god lyskvalitet, egnet til skærmarbejdspladser iht. EN 12464-1 og til teknisk tegning
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Tilstedeværelsesregulering, kan omgås via knapper og fjernbetjening
- Optimal stabilitet via fodsokkel
- Kabiner i høj kvalitet, lampelegemer i aluminium, pulverlakering
- Farvetemperatur 4000 K
- Fremragende lyskvalitet uden flimmer

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
FLOISB45045840WHCADIMM001 ISABELLE 45W 4000K WH CRYSTAL PD S-BASE	E010306013	47,2	6300	ca. 133	direkte/ indirekte	<10 %	•						•
FLOISB45045840BKCADIMM001 ISABELLE 45W 4000K BK CRYSTAL PD S-BASE	E010306037	47,2	6300	ca. 133	direkte/ indirekte	<10 %	•						•
FLOISB46045840WHCADIMM001 ISABELLE 45W 4000K WH CRYSTAL PD U-BASE	E010306051	47,2	6300	ca. 133	direkte/ indirekte	<10 %	•						•
FLOISB46045840BKCADIMM001 ISABELLE 45W 4000K BK CRYSTAL PD U-BASE	E010306075	47,2	6300	ca. 133	direkte/ indirekte	<10 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

<h3>Måltegning</h3>	<h3>Lysfordeling</h3>	<h3>Detekteringsområde</h3>
---------------------	-----------------------	-----------------------------

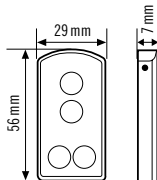
Mobil-RCi-M ISABELLE



- Slutbrugertjernbetjening til ISABELLE-serien

Tekniske data

- Batteridrift: Litium CR 2032 - 3 V (medfølger)
- Mål ca.: højde 7 mm x bredde 29 mm x længde 56 mm
- Vægt: 0,015 kg
- Farve: sølv/grøn-metallic



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Mobil-RCi-M ISABELLE	4015120306082	E010306082

PRANA+ serien Kontorstanderlampe –
Fuldendt lys og design





Standerlampen i PRANA+ serien er kronjuvelen i vores indendørs belysning. Med denne standerlampe sætter vi nye standarder for Human Centric Lighting: Den viser, hvorledes et harmonisk hele kan opstå af førsteklasses design og intelligent styringsteknologi, der er mere end blot summen af de enkelte kvalitetskendetegn. Aldrig før har en lysløsning til arbejdspladsen haft så positiv indflydelse på produktivitet

og velbefindende ved skrivebordet. Takket være det biologisk effektive lys med SymbiLogic-teknologien, højeste kvalitet Made in Germany og en intuitiv, individuel betjening giver den til enhver tid en optimal, behovsorienteret lysatmosfære. Og takket være den patenterede fod og det fleksible lampehoved oven i købet på hvert skrivebord!

Dine fordele:

Lyskilder, der kan styres individuelt: direkte belysning af arbejdsområdet og indirekte loftsprojektorbelysning

Med SymbiLogic-teknologi for biologisk effektivt lys i en særligt energieffektiv form

Kan forbindes med andre PRANA+ lamper for en behagelig lysatmosfære og for at undgå isolerede øer med lys.

Fås i forskellige farver: Hvid pulverlakering, sort anodiseret eller krom

Lampehoved, der kan trækkes ud, så det passer til skrivebordets længde

Inklusive hightech-sensor med 340° detekteringsområde og 6 m rækkevidde

Bekvem styring via det integrerede betjeningsfelt, fjernbetjeningen eller også via Smartphone, tablet og computer.

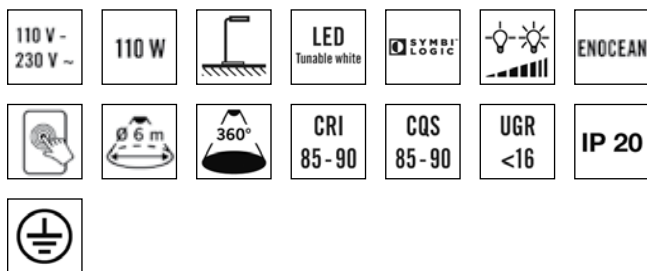
Fås som ekstraudstyr med den patenterede, adaptive fod til anvendelse på skriveborde med massive sider helt ned til gulvet.



"EnOcean®, alliance logo, alliance member logo and ingredient logo are registered trademarks of EnOcean GmbH and EnOcean Alliance Inc. All other product or service names are the property of their respective owners." © EnOcean Alliance Inc., 2012

Standerlamper / PRANA+ serien

110 W / CRYSTAL / 2700 K - 6500 K / 2000 mm



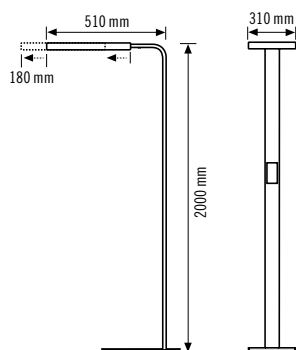
Din fordel:

- Kvalitetsstanderlampe, designet af designbureauet Peter Schmidt
- Biodynamisk lys med SymbiLogic-teknologi
- Tilstedeværelsessensor til tilstedeværelsesafhængig belysning af arbejdspladsen
- 2 LED-lysfelter, som kan styres individuelt (Up-/Downlight) til direkte belysning og indirekte loftsbelysning
- Kan betjenes på det integrerede touch-panel eller med smartphone, tablet eller computer via WiFi
- Standerlamperne kan synkroniseres med hinanden
- 3 lys-scener kan programmeres
- Fremragende lyskvalitet uden flimrer
- LED-levetid 50.000 timer, LM80 B10
- Lysstrøm (lampe): ca. 11.475 lm
- Farvetemperatur ca. 2700-6500 K (Tunable White)
- Lampehovedet kan indstilles individuelt til optimal oplysning af arbejdsfladen
- Patenteret variabel justerbar fod

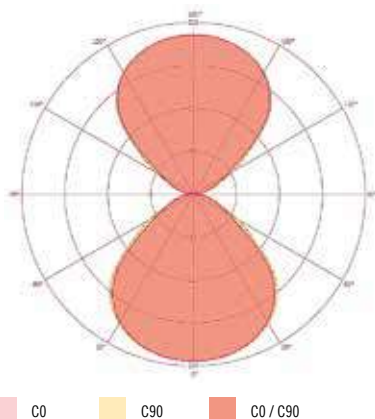
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimrerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
FLOPRA021208TWHCASYBL00 Office floor light PRANA+ 110W TW WH CRYSTAL SL	EV10401039	110	11475	ca. 104	direkte/ indirekte	0 %	•						•
FLOPRA011208TWHCASYBL00 Office floor light PRANA+ 110W TW WH CRYSTAL SL	EV10401008	110	11475	ca. 104	direkte/ indirekte	0 %	•						•
FLOPRA021208TWHCASYBL00 Office floor light PRANA+ 110W TW BK CRYSTAL SL	EV10401046	110	11475	ca. 104	direkte/ indirekte	0 %	•						•
FLOPRA011208TWHCASYBL00 Office floor light PRANA+ 110W TW BK CRYSTAL SL	EV10401015	110	11475	ca. 104	direkte/ indirekte	0 %	•						•
FLOPRA011208TWHCASYBL00 Office floor light PRANA+ 110W TW ST CRYSTAL SL	EV10401022	110	11475	ca. 104	direkte/ indirekte	0 %	•						•
FLOPRA021208TWHCASYBL00 Office floor light PRANA+ 110W TW ST CRYSTAL SL	EV10401053	110	11475	ca. 104	direkte/ indirekte	0 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

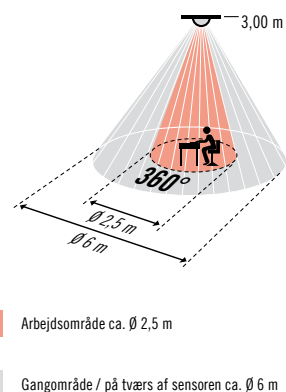
Måltegning



Lysfordeling



Detekteringsområde





OL/AOL-serien
fra side 218



AL-serien
fra side 224



ALVA WHL-serien
fra side 230

Belysning
214 - 263



ALVA UDL-serien
fra side 236



ALVA BL-serien
fra side 244



ALVA BL 180°-serien
fra side 250



ALVA BL-serien
fra side 254

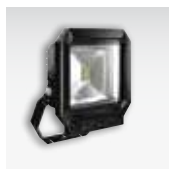


ALVA BL 180°-serien
fra side 258

Projektører
264 - 279



OFR/AFR-serien
fra side 266



OFL/AFI SUN-serien
fra side 270



Udendørs belysning

Belysning

Lige fra havelågen til husdøren, på facader og på stier: Udendørs lamper er ikke kun beregnet til, at man kan orientere sig og føle sig sikker, men ofte skal de også på en udtryksfuld måde sætte fokus på arealer og genstande og skal i den forbindelse også selv se pæne ud. ESYLUX-produktprogrammet tilbyder derfor, lige fra klassisk design til moderne form, førsteklasses belysningsløsninger, der ikke blot er kendetegnet ved deres lyskvalitet og modstandsdygtighed, men som også imponerer i æstetisk henseende. Derudover sørger de på forskellige måder for et lavere energibehov:

Som sædvanlig takket være et højt samlet lysudbytte og LED'er med lang levetid. Derudover fås vores serier enten med integreret bevægelsessensor som standardudstyr eller tilbehør – og bruger kun energi, når der er brug for det.

Indhold

OL/AOL-serien	218 - 223
AL -serien	224 - 227
ALVA - WHL-serien	230 - 235
ALVA - UDL-serien	236 - 243
ALVA - BL-serien	244 - 263



OL/AOL-serien –
En form, som varer længere end enhver trend



Lamperne er blændende smukke, og takket være opalhvid diffusor kan de alligevel udsende et blændfrit lys – det er kun en af fordelene ved vores OL/AOL-lamper. Med deres elegante optik er de allerede i dag en tidløs klassiker, der tilpasser sig stilfuldt i ethvert miljø. Huset af trykstøbt aluminium har lang levetid, og den integrerede bevægelsessensor, der fås

som ekstraudstyr, giver en energieffektiv drift. Installation er desuden særlig let at udføre: Der er rigelig plads til ledningsføring, og kabeltilførslen fra bag- og undersiden og de aflange huller giver en optimal opsætning under placering på facaden.

Dine fordele:

Designlampe med kabiner af trykstøbt aluminium

Enhåndsstiksokkelmontering

Skjult tilslutningssokkel med god plads til ledningsføring

Der fås varianter med 14 W eller 25 W samt med 3000 K eller 4000 kelvin

Membran-ledningsindføring muliggør enkel og hurtig montering

Afblænding af enkelte detekteringsområder ved hjælp af medfølgende afdækningsclips

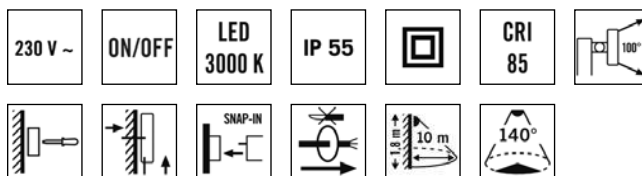
Medfølgende stikklemme til at trække beskyttelseslederen igennem

Fås som automatikbelysning (ekstraudstyr) med integreret bevægelsessensor og 140° detekteringsområde



Belysning / OL/AOL-serien

14 W / MILKY / 3000 K / 100



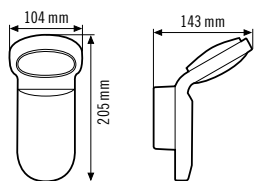
Din fordel:

- LED-lampe
- Design lampe af trykstøbt aluminium og plast
- 14 W, lysfarve ca. 3000 K varm hvid
- Enhåndsstiksokkelmontering
- Skjult tilslutnings sokkel med god plads til ledningsføring
- Membran-ledningsindføring muliggør enkel og hurtig montering
- Medfølgende stikklemme til at trække beskyttelseslederen igennem
- Kan leveres med integreret bevægelsessensor og skumringsrelæ (kan indstilles)

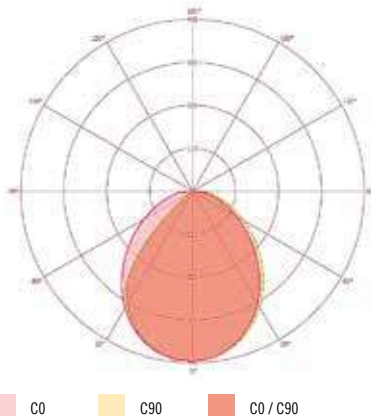
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
OL 100 LED 3K, hvid OL 100 LED 3K	EL10710704	14	750	ca. 54	direkte	<10 %	•						
OL 100 LED 3K, sort OL 100 LED 3K	EL10710711	14	750	ca. 54	direkte	<10 %	•						
AOL 100 LED 3K hvid AOL 100 LED 3K	EL10750700	14	750	ca. 54	direkte	<10 %	•						•
AOL 100 LED 3K sort AOL 100 LED 3K	EL10750717	14	750	ca. 54	direkte	<10 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

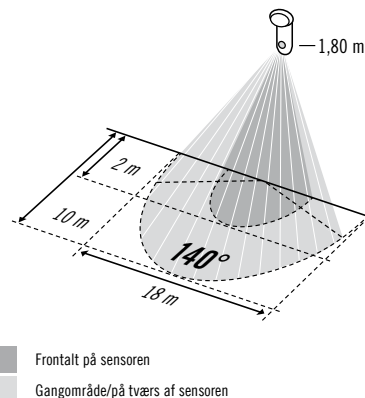
Måltæning



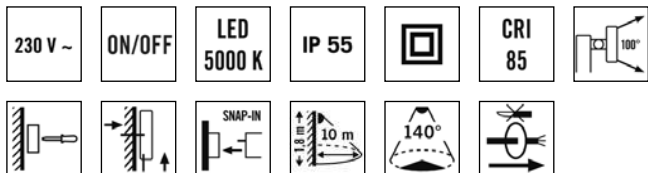
Lysfordeling



Detekteringsområde



Belysning / OL/AOL-serien



14 W / MILKY / 5000 K / 100

Din fordel:

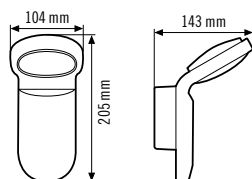
- LED-lampe
- Design lampe af trykstøbt aluminium og plast
- 14 W, lysfarve ca. 5000 K, kold hvid
- Enhåndstiksokkelmontering
- Skjult tilslutnings sokkel med god plads til ledningsføring
- Membran-ledningsindføring muliggør enkel og hurtig montering
- Medfølgende stiklemme til at trække beskyttelseslederen igennem
- Kan leveres med integreret bevægelsessensor og skumringsrelæ (kan indstilles)



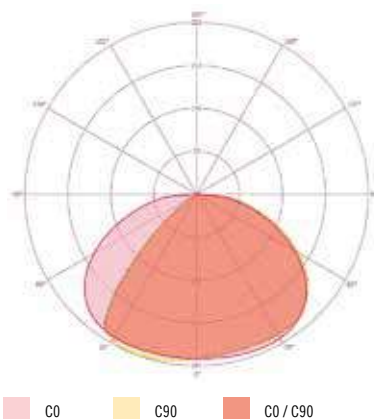
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
OL 100 LED 5K, hvid OL 100 LED 5K	EL10710001	14	770	ca. 55	direkte	<10 %	•						
OL 100 LED 5K, sort OL 100 LED 5K	EL10710018	14	770	ca. 55	direkte	<10 %	•						
AOL 100 LED 5K hvid AOL 100 LED 5K	EL10750007	14	770	ca. 55	direkte	<10 %	•						•
AOL 100 LED 5K sort AOL 100 LED 5K	EL10750014	14	770	ca. 55	direkte	<10 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

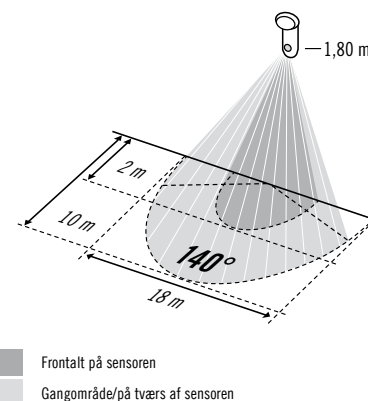
Måltegning



Lysfordeling

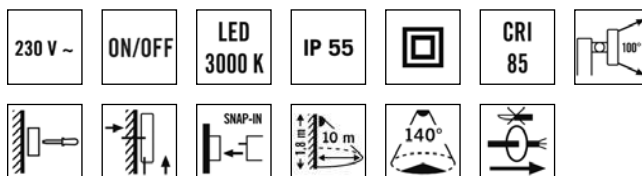


Detekteringsområde



Belysning / OL/AOL-serien

25 W / MILKY / 3000 K / 200



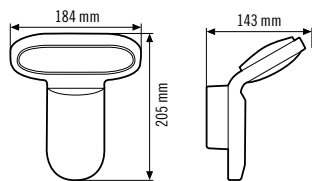
Din fordel:

- LED-lampe
- Design lampe af trykstøbt aluminium og plast
- 25 W, lysfarve ca. 3000 K hvid
- Enhåndsstiksokkelmontering
- Skjult tilslutnings sokkel med god plads til ledningsføring
- Membran-ledningsindføring muliggør enkel og hurtig montering
- Medfølgende stikklemme til at trække beskyttelseslederen igennem
- Kan leveres med integreret bevægelsessensor og skumringsrelæ (kan indstilles)

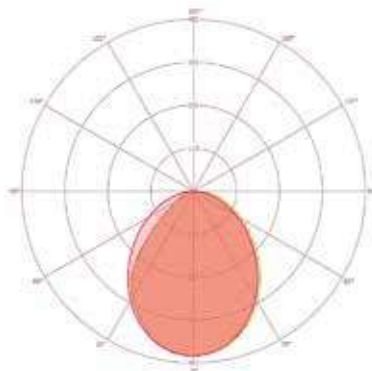
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
OL 200 LED 3K hvid OL 200 LED 3K	EL10710803	25	1430	ca. 57	direkte	<10 %	•						
OL 200 LED 3K sort OL 200 LED 3K	EL10710810	25	1430	ca. 57	direkte	<10 %	•						
AOL 200 LED 3K hvid AOL 200 LED 3K	EL10750809	25	1430	ca. 57	direkte	<10 %	•						•
AOL 200 LED 3K sort AOL 200 LED 3K	EL10750816	25	1430	ca. 57	direkte	<10 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltæning

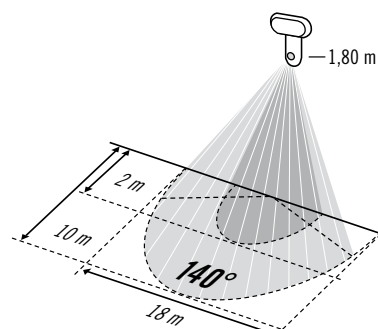


Lysfordeling



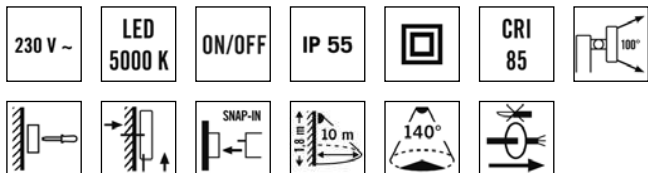
CO C90 CO / C90

Detekteringsområde



Frontalt på sensoren
Gangområde/på tværs af sensoren

Belysning / OL/AOL-serien



25 W / MILKY / 5000 K / 200

Din fordel:

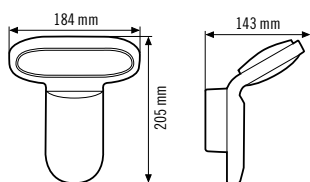
- LED-lampe
- Design lampe af trykstøbt aluminium og plast
- 25 W, lysfarve ca. 5000 K hvid
- Enhåndstiksokkelmontering
- Skjult tilslutnings sokkel med god plads til ledningsføring
- Membran-ledningsindføring muliggør enkel og hurtig montering
- Medfølgende stiklemme til at trække beskyttelseslederen igennem
- Kan leveres med integreret bevægelsessensor og skumringsrelæ (kan indstilles)



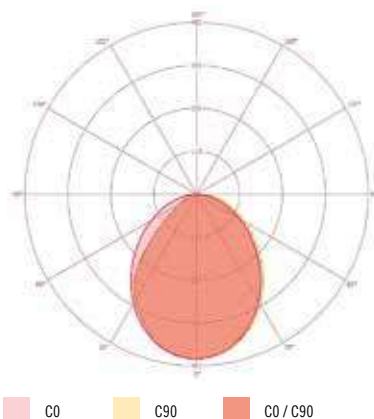
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
OL 200 LED 5K, hvid OL 200 LED 5K	EL10710100	25	1510	ca. 60	direkte	<10 %	•						
OL 200 LED 5K, sort OL 200 LED 5K	EL10710117	25	1510	ca. 60	direkte	<10 %	•						
AOL 200 LED 5K hvid AOL 200 LED 5K	EL10750106	25	1510	ca. 60	direkte	<10 %	•						•
AOL 200 LED 5K sort AOL 200 LED 5K	EL10750113	25	1510	ca. 60	direkte	<10 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

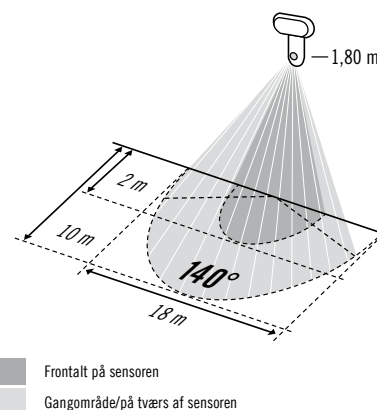
Måltegning



Lysfordeling



Detekteringsområde



AL-serien –
Klassisk design til attraktive facader



Klassisk design for en succesfuld udformning af ydre facader – det er indbegrebet af væglamperne Monza og Garda. Under de kugleformede kupler af opal- eller blæreglas sidder der moderne teknik – med LED'er med lang levetid og

en integreret bevægelsessensor, som reducerer lampernes energiforbrug yderligere. Installationen er også nem: Takket være den gode plads til ledningsføring og den praktiske enhåndsstiksokkelmontering!

Dine fordele:

Enhåndsstiksokkelmontering

Inklusive LED-lyskilde

Skjult tilslutningssokkel med god plads til ledningsføring

Automatikkbelysning med integreret bevægelsessensor og 130° detekteringsområde

Membran-ledningsindføring muliggør enkel og hurtig montering

Komplet apparat bestående af lampeunderdel og blæreglas

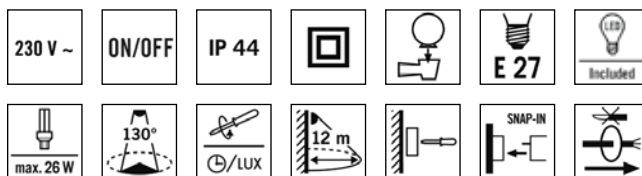
Medfølgende stikklemme til at trække beskyttelseslederen igennem

Tilpasning af dækning og rækkevidde ved hjælp af den drejelige linse



Belysning / AL -serien

13 W / CLEAR / 2700 K / 275 x 215 mm



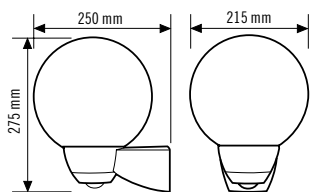
Din fordel:

- Automatisk belysning med integreret bevægelsessensor og 130° detekteringsområde
- Komplet apparat bestående af lampeunderdel og blæreglas
- Inklusive LED-lyskilde
- Enhåndsstiksokkelmontering
- Skjult tilslutningsokkel med god plads til ledningsføring
- Membran-ledningsindføring muliggør enkel og hurtig montering
- Medfølgende stikklemme til at trække beskyttelseslederen igennem
- Tilpasning af registrering ved hjælp af den drejelige linse
- Klart glas med indesluttede luftbobler
- Afblanding af enkelte områder med medfølgende afdækningsclips

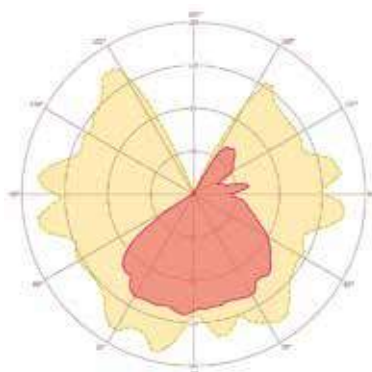
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
AL P Monza 130 827 WHC LED AL P Monza 130 827 WHC LED	EL10026331	6,6	490	ca. 75	direkte	<10 %	•						•
AL P Monza 130 827 BKC LED AL P Monza 130 827 BKC LED	EL10026348	6,6	490	ca. 75	direkte	<10 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

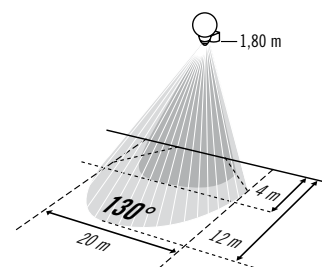


Lysfordeling



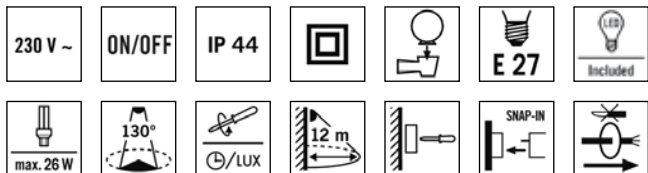
■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90

Detekteringsområde



■ Frontalt på sensoren
■ Gangområde/på tværs af sensoren

Belysning / AL -serien



13 W / MILKY / 2700 K / 275 x 215 mm

Din fordel:

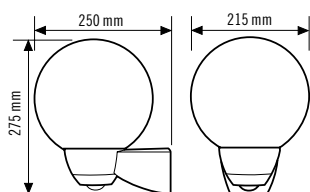
- Automatisk belysning med integreret bevægelsessensor og 130° detekteringsområde
- Komplet apparat bestående af lampeunderdel og blæreglas
- Inklusive LED-lyskilde
- Enhåndsstiksokkelmontering
- Skjult tilslutningsokkel med god plads til ledningsføring
- Membran-ledningsindføring muliggør enkel og hurtig montering
- Medfølgende stikklemme til at trække beskyttelseslederen igennem
- Tilpasning af registrering ved hjælp af den drejelige linse
- Afblanding af enkelte områder med medfølgende afdækningsclips



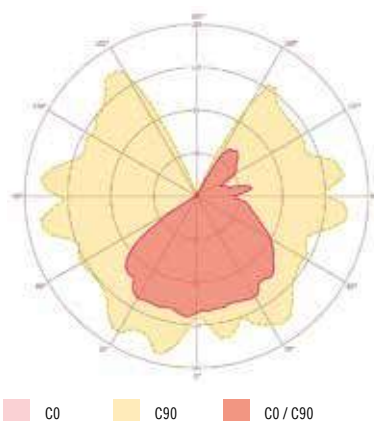
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
AL P Garda 130 827 BKO LED AL P Garda 130 827 BKO LED	EL10026379	6,6	400	ca. 60	direkte	<10 %	•						•
AL P Garda 130 827 WHO LED AL P Garda 130 827 WHO LED	EL10026362	6,6	400	ca. 60	direkte	<10 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

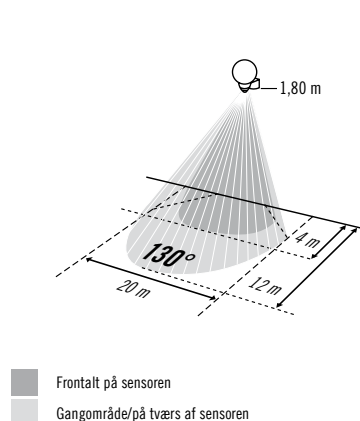
Måltegning



Lysfordeling



Detekteringsområde



ALVA-serien –
Intelligente detaljer til individuelle koncepter





ALVA-serien viser på imponerende vis, hvordan der kan skabes en moderne, fast udendørs belysning. Deres robuste kabinet, der er beskyttet mod havvand, i trykstybt aluminium garanterer optimal modstandsdygtighed. Den pulverlakerede overflade beskytter mod snavs og gør det også nemt at fjerne graffiti. En anden ting, der imponerer, er lyset. LED'erne lyser

med et rent hvidt lys, er yderst holdbare og sørger for en naturlig farvegengivelse af de belyste omgivelser. Integreerede bevægelsessensorer og digital netværkstilslutning med DALI, der fås som ekstraudstyr, giver en intelligent lysstyring – til individuelle koncepter i overensstemmelse med dine helt personlige ønsker!



ALVA-væg-, -lofts- og Husnummerbelysning

- solid aluminiumskonstruktion
- egnet som husnummerlampe eller vægbelysning til væg- og loftsmontage
- bevægelsessensor, der passer til kabinetfarven
- orienteringslys / skumringsrelæ / maksimalværdibegrænsning

ALVA-up-/downlights

- solid aluminiumskonstruktion
- keglelys til smuk omgivende belysning
- lysende designring
- nem installation takket være god plads til ledningsføring
- fås med tre forskellige strålingsvinkler

ALVA-pullertlamper

- solid aluminiumskonstruktion
- valg mellem klar eller opalfarvet diffusor
- maske til valgfri lysbegrænsning
- bevægelsessensor, der passer til kabinetfarven
- orienteringslysfunktion
- kan forbindes med DALI

UDFØRELSE:



hvid,
svarende til
RAL 9016

- med og uden bevægelsessensor



antracit,
svarende til
RAL 7016

UDFØRELSE:



hvid,
svarende til
RAL 9016



antracit,
svarende til
RAL 7016

UDFØRELSE:



hvid,
svarende til
RAL 9016

- Diffusor opal (MILKY)
- Diffusor Clear
- med og uden bevægelsessensor



antracit,
svarende til
RAL 7016

ALVA-serien WHL –
Væg- og loftsbelysninger



Den merværdi, der skabes, når en lampe ikke kun udsender det bedste lys, men samtidig er intelligent, afspejler sig også i ALVA-seriens væg- og loftslamper. Serien omfatter en førsteklasses bevægelsessensor som ekstraudstyr, der garanterer energieffektiv drift og samtidig giver lampen flere nyttige egenskaber – f.eks. en orienteringslys- og skumringsrelæ-funktion. Alternativt kan man takket være sensorindgangen

også skifte manuelt mellem forskellige driftstilstande, og hvis der eventuelt mangler et husnummer på facaden, kan lamperne efter behov også forsynes med tal*!

*Talsættene fås som ekstra tilbehør.

Dine fordele:

LED husnummerbelysning i kvalitets-aluminium

Fås med lysfarverne 3000 K eller 4000 K

Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt

Fås som ekstraudstyr med orienteringslys-funktion

Kan anvendes uden tal som ren vægbelysning på vægge og lofter

Fås som ekstraudstyr med skumringskontakt

Med sensorindgang til skift mellem driftstilstandene

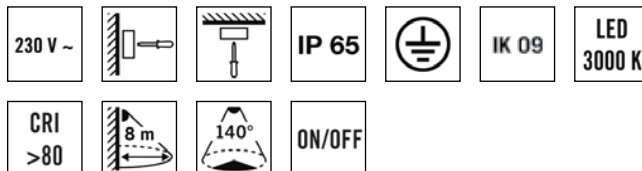
Fås i forskellige farver: Hvid eller antracit

Fås som automatikversion med bevægelsessensor med 140° detekteringsområde og 8 m rækkevidde



Belysning / Husnummerbelysning ALVA-serien

15 W / MILKY / 3000 K / 250 x 200 mm



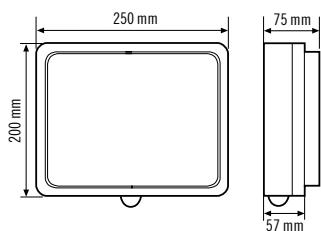
Din fordel:

- LED husnummerbelysning i kvalitets-aluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Lysstrømmen kan ved installationen justeres trinløst manuelt
- Kontaktindgang til omkobling af lysstrømmen mellem 100% og den manuelt indstillede værdi
- Fås med bevægelsessensor og orienteringsbelysningsfunktion, skumringsrelæ samt indstillingsmuligheder via infrarød fjernbetjening (tilbehør)
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10

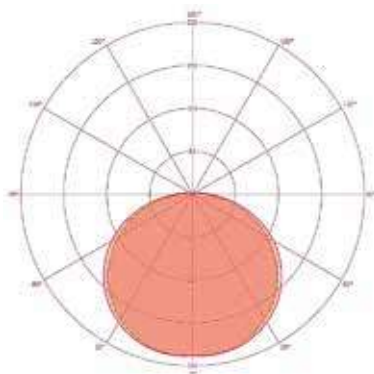
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
WHL-ALV 22 015 830 AN House number ALVA 15W 3000K AN MILKY On/Off	EL10840005	15	745	ca. 50	direkte	<10 %	•						
WHL-ALV 22 015 830 WH House number ALVA 15W 3000K WH MILKY On/Off	EL10840012	15	745	ca. 50	direkte	<10 %	•						
WHL-ALV 22 015 830 AN A House number ALVA 15W 3000K AN MILKY AUTO	EL10840203	15	745	ca. 50	direkte	<10 %	•						•
WHL-ALV 22 015 830 WH A House number ALVA 15W 3000K WH MILKY AUTO	EL10840210	15	745	ca. 50	direkte	<10 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

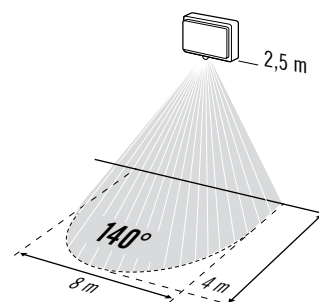


Lysfordeling



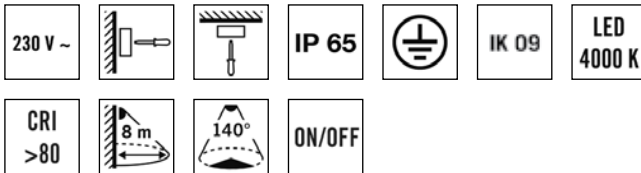
■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90

Detekteringsområde



■ Gangområde/på tværs af sensoren

Belysning / Husnummerbelysning ALVA-serien



15 W / MILKY / 4000 K / 250 x 200 mm

Din fordel:

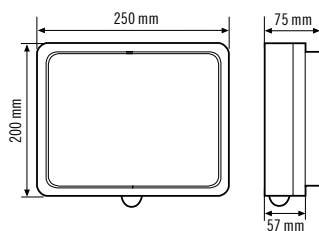
- LED husnummerbelysning i kvalitets-aluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Lysstrømmen kan ved installationen justeres trinløst manuelt
- Kontaktindgang til omkobling af lysstrømmen mellem 100% og den manuelt indstillede værdi
- Fås med bevægelsessensor og orienteringsbelysningsfunktion, skumringsrelæ samt indstillingsmuligheder via infrarød fjernbetjening (tilbehør)
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10



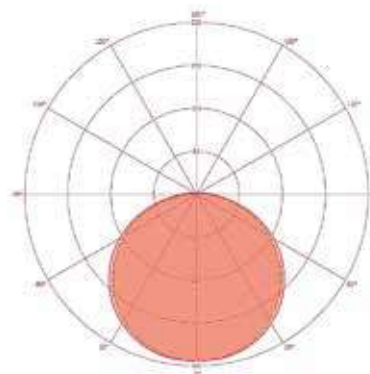
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
WHL-ALV 22 015 840 AN House number ALVA 15W 4000K AN MILKY On/Off	EL10840029	15	1005	ca. 67	direkte	<10 %	•						
WHL-ALV 22 015 840 WH House number ALVA 15W 4000K WH MILKY On/Off	EL10840036	15	1005	ca. 67	direkte	<10 %	•						
WHL-ALV 22 015 840 AN A House number ALVA 15W 4000K AN MILKY AUTO	EL10840227	15	1005	ca. 67	direkte	<10 %	•						•
WHL-ALV 22 015 840 WH A House number ALVA 15W 4000K WH MILKY AUTO	EL10840234	15	1005	ca. 67	direkte	<10 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

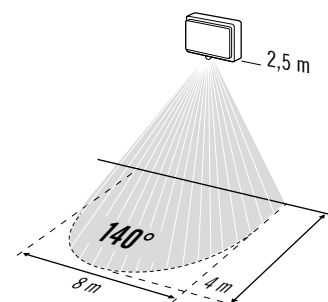


Lysfordeling



■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90

Detekteringsområde



■ Gangområde/på tværs af sensoren

Talsæt 1-999, a-f



- Talsæt 1-999, a-f

Tekniske data

- Mål ca.: Tal: Højde 95 mm x bredde 50 mm
- Vægt: 60 g

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Talsæt 1-999, a-f	4015120017230	EL10017230

ALVA-serien UDL—
Up-/downlights



Bygningsfacader er ikke altid et blikfang, der fryder øjet. Ofte mangler det specielle præg, det æstetiske islæt, som aldrig kan opnås ved belysning alene. Lige den rigtige opgave for ALVA up-/downlights: Med deres opdelte keglelys i op- og nedadgående retning skaber de en fascinerende lyseffekt på

alle ydervægge, mens de to lyskranser, der er indarbejdet i kabinettet, gør helhedsindtrykket flottere. Sådan bliver facaden smuk, og bygningen får sat prikken over i'et i en tidløs moderne elegance!

Dine fordele:

LED Up-/Downlight i
førsteklasses aluminium

Fås med lysfarverne
3000 K eller 4000 K

Nem at installere takket være
aftagelig monteringskasse med
god plads til ledningsføring

Smudsafvisende vha.
pulverlakering med lotuseffekt

Fås i forskellige farver:
Hvid eller antracit

Æstetiske lyseffekter takket
være to lyskranser, der er
indarbejdet i kabinettet

Fås med forskellige
strålingsvinkler:
13°, 28° og 50°



Belysning / Up-/downlights ALVA-serien

10 W / CLEAR / 3000 K / 100 x 218 mm / 13°

230 V ~



IP 65



IK 09

LED
3000 K

CRI
>80

ON/OFF



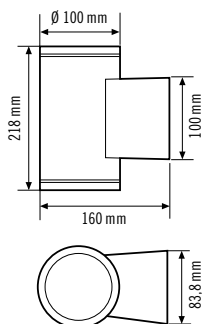
Din fordel:

- LED Up/Down-lampe i kvalitetsaluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Strålevinkel: 2 x 13°
- Fremragende farvegengivelsesindeks: Ra >80
- Lysfarve: 3000 K
- Montering: Vægmontering
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10

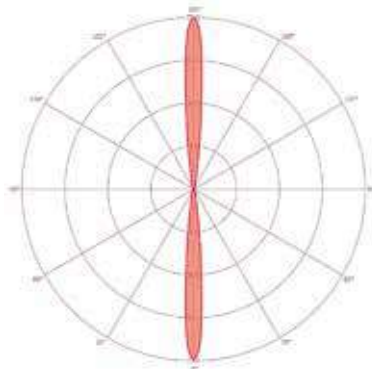
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
UDL-ALV 012 830 AN Up-/Downlight ALVA 2x13° 10W 3000K AN On/Off	EL10830006	10	910	ca. 91	direkte/ indirekte	<10 %	•						
UDL-ALV 012 830 WH Up-/downlight ALVA 2x13° 10W 3000K WH On/Off	EL10830013	10	910	ca. 91	direkte/ indirekte	<10 %	•						

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning



Lysfordeling



CO C90 CO / C90

Belysning / Up-/downlights ALVA-serien

230 V ~



IP 65



IK 09

LED
3000 K

CRI
>80

10 W / CLEAR / 3000 K / 100 x 218 mm / 28°

ON/OFF

Din fordel:

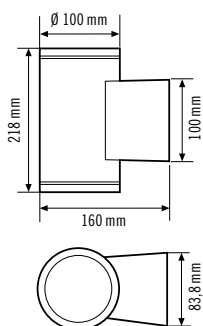
- LED Up/Down-lampe i kvalitetsaluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Strålevinkel: 2 x 28°
- Fremragende farvegengivelsesindeks: Ra >80
- Lysfarve: 3000 K
- Montering: Vægmontering
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10



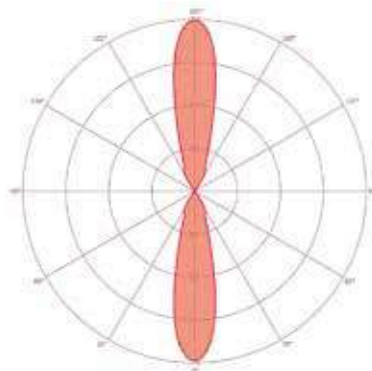
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
UDL-ALV 041 830 WH Up-/downlight ALVA 2x28° 10W 3000K WH On/Off	EL10830051	10	910	ca. 91	direkte/ indirekte	<10 %	•						
UDL-ALV 041 830 AN Up-/Downlight ALVA 2x28° 10W 3000K AN On/Off	EL10830044	10	910	ca. 91	direkte/ indirekte	<10 %	•						

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning



Lysfordeling



■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90

Belysning / Up-/downlights ALVA-serien

10 W / CLEAR / 3000 K / 100 x 218 mm / 50°

230 V ~



IP 65



IK 09

LED
3000 K

CRI
>80

ON/OFF



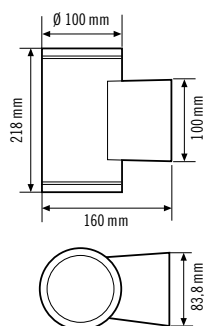
Din fordel:

- LED Up/Down-lampe i kvalitetsaluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Strålevinkel: 2 x 50°
- Fremragende farvegengivelsesindeks: Ra >80
- Lysfarve: 3000 K
- Montering: Vægmontering
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10

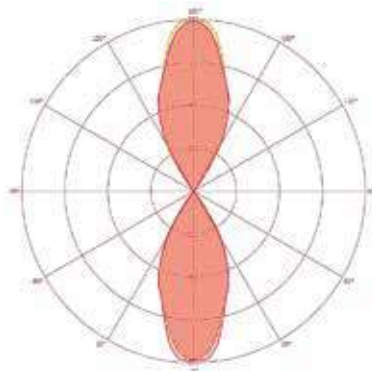
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
UDL-ALV 042 830 WH Up-/downlight ALVA 2x50° 10W 3000K WH On/Off	EL10830082	10	910	ca. 91	direkte/ indirekte	<10 %	•						
UDL-ALV 042 830 AN Up-/Downlight ALVA 2x50° 10W 3000K AN On/Off	EL10830099	10	910	ca. 91	direkte/ indirekte	<10 %	•						

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning



Lysfordeling



■ C0
 ■ C90
 ■ C0 / C90

Belysning / Up-/downlights ALVA-serien

230 V ~



IP 65



IK 09

LED
4000 K

CRI
>80

10 W / CLEAR / 4000 K / 100 x 218 mm / 13°

ON/OFF

Din fordel:

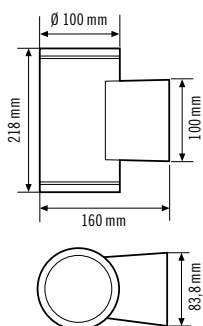
- LED Up-/Down-lampe i kvalitetsaluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Strålevinkel: 2 x 13°
- Fremragende farvegengivelsesindeks: Ra >80
- Lysfarve: 4000 K
- Montering: Vægmontering
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10



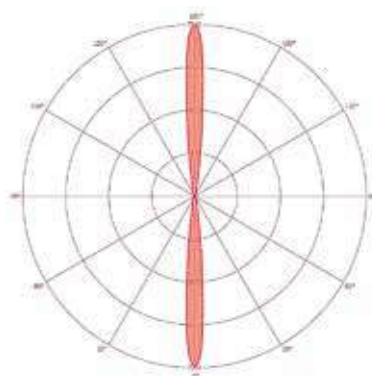
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
UDL-ALV 012 840 AN Up-/Downlight ALVA 2x13° 10W 4000K AN On/Off	EL10830020	10	1050	ca. 105	direkte/ indirekte	<10 %	•						
UDL-ALV 012 840 WH Up-/downlight ALVA 2x13° 10W 4000K WH On/Off	EL10830037	10	1050	ca. 105	direkte/ indirekte	<10 %	•						

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning



Lysfordeling



C0
 C90
 C0 / C90

Belysning / Up-/downlights ALVA-serien

10 W / CLEAR / 4000 K / 100 x 218 mm / 28°

230 V ~



IP 65



IK 09

LED
4000 K

CRI
>80

ON/OFF



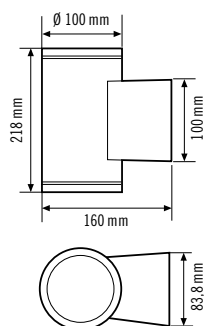
Din fordel:

- LED Up/Down-lampe i kvalitetsaluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Strålevinkel: 2 x 28°
- Fremragende farvegengivelsesindeks: Ra >80
- Lysfarve: 4000 K
- Montering: Vægmontering
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10

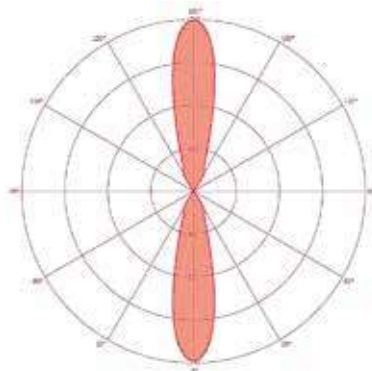
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
UDL-ALV 041 840 WH Up-/downlight ALVA 2x28° 10W 4000K WH On/Off	EL10830075	10	1050	ca. 105	direkte/ indirekte	<10 %	•						
UDL-ALV 041 840 AN Up-/Downlight ALVA 2x28° 10W 4000K AN On/Off	EL10830068	10	1050	ca. 105	direkte/ indirekte	<10 %	•						

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning



Lysfordeling



CO C90 CO / C90

Belysning / Up-/downlights ALVA-serien



10 W / CLEAR / 4000 K / 100 x 218 mm / 50°

ON/OFF

Din fordel:

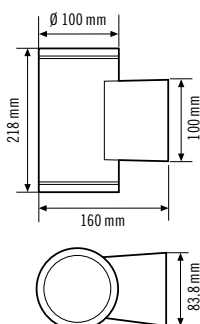
- LED Up-/Down-lampe i kvalitetsaluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Strålevinkel: 2 x 50°
- Fremragende farvegengivelsesindeks: Ra >80
- Lysfarve: 4000 K
- Montering: Vægmontering
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10



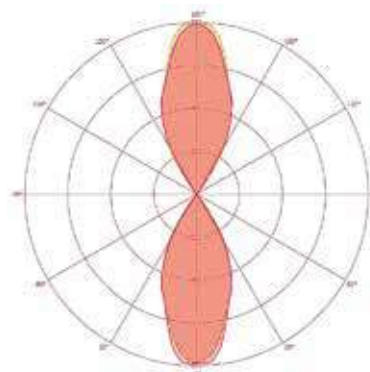
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
UDL-ALV 042 840 AN Up-/Downlight ALVA 2x50° 10W 4000K AN On/Off	EL10830105	10	1050	ca. 105	direkte/ indirekte	<10 %	•						
UDL-ALV 042 840 WH Up-/downlight ALVA 2x50° 10W 4000K WH On/Off	EL10830112	10	1050	ca. 105	direkte/ indirekte	<10 %	•						

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning



Lysfordeling



□ C0 □ C90 □ C0 / C90

ALVA-serien BL –
Pullertlamper





Med ALVA-pullertlamperne bliver det takket være den valgfri integrerbare DALI-grænseflade muligt at realisere på uden-dørsområdet, hvad der allerede er etableret på indendørsområdet: En intelligent lysstyring, som ved hjælp af individuelle opsætninger frembringer en stemning, der passer til ethvert tidspunkt. Hvis pullertlampen samtidig er udstyret med en bevægelsessensor, kan du styre hele belysningsgrupper

automatisk. Selv lamper, der allerede var installeret forinden, kan integreres såvel som andre slutenheder. Det øger sikkerheden, komforten – og det sparer energi. Pullertlamperne imponerer desuden i kraft af deres robuste aluminiumskonstruktion, deres udvalg i forskellige størrelser og bredder samt optimalt, blændfrit lys.

Dine fordele:

Strålevinkel: 360° eller 180°, fleksibel begrænsning med afdækningsmaske som ekstraudstyr (tilbehør)

LED-pullertlampe i førsteklasses aluminium

Fås i forskellige størrelser og farver: 540 mm eller 940 mm, hvid eller antracit

Fås som ekstraudstyr med DALI-EVG og DALI-spændingsforsyning til digital forbindelse

Monteringsplade til fastskruning på et fundament eller jordanker (tilbehør)



Forskellige diffusorvarianter: Glas-klar (CLEAR) eller opal (MILKY)



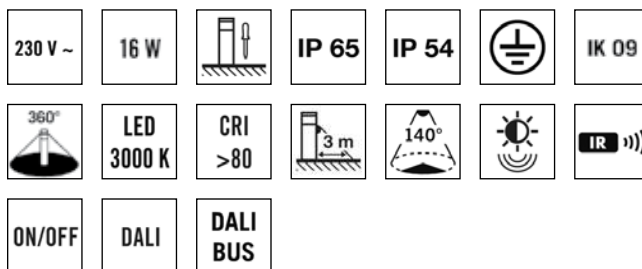
Fås som automatikversion med bevægelsessensor med 140° detekteringsområde og 6 m rækkevidde

Fås med lysfarverne 3000 K eller 4000 K

Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt

Belysning / Pullertbelysning ALVA-serien

16 W / CLEAR / 3000 K / 940 mm / 360°



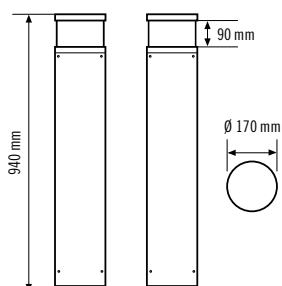
Din fordel:

- LED-pullertbelysning i kvalitets-aluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Lampehoved: glasklart med blændefri lysåbning
- Kapslingsklasse: Lampehoved IP65, samledåse IP54
- Strålevinkel: 360°
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10
- Montering: Montageplade til fastskrining på et fundament

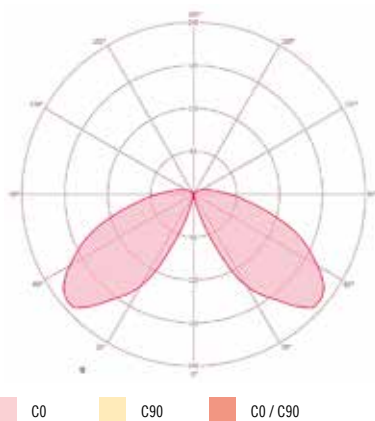
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
BL-ALV 20 018 830 ANT BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 3000K ANTHRACITE CLEAR ON/OFF	EL10820007	16	1030	ca. 65	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 20 018 830 WHT BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 3000K WHITE CLEAR ON/OFF	EL10820014	16	1030	ca. 65	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 20 018 830 ANT DALI BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 3000K ANTHRACITE CLEAR DALI	EL10820205	16	1030	ca. 65	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 20 018 830 WHT DALI BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 3000K WHITE CLEAR DALI	EL10820212	16	1030	ca. 65	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 20 018 830 ANT A DALI BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 3000K ANTHRACITE CLEAR AUTO DALI	EL10820403	16	1030	ca. 65	direkte	<10 %			•				•
BL-ALV 20 018 830 WHT A DALI BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 3000K WHITE CLEAR AUTO DALI	EL10820410	16	1030	ca. 65	direkte	<10 %			•				•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

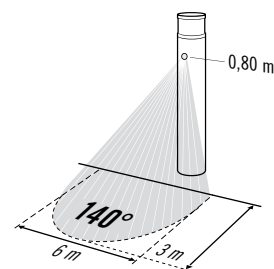
Måltegning



Lysfordeling

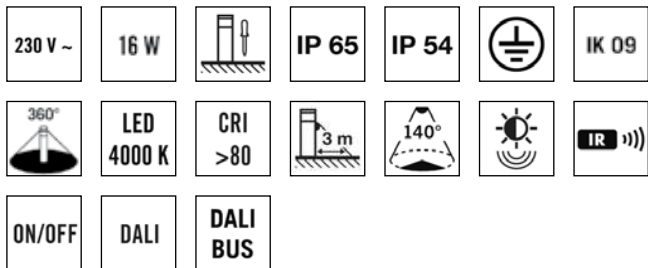


Detekteringsområde



■ Gangområde/på tværs af sensoren

Belysning / Pullertbelysning ALVA-serien



16 W / CLEAR / 4000 K / 940 mm / 360°



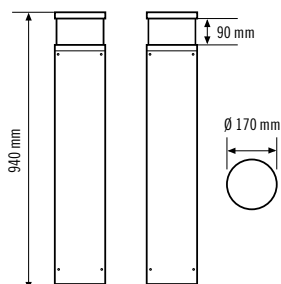
Din fordel:

- LED-pullertbelysning i kvalitets-aluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Lampehoved: glasklart med blødfri lysåbning
- Kapslingsklasse: Lampehoved IP65, samledåse IP54
- Strålevinkel: 360°
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10
- Montering: Montageplade til fastskruning på et fundament

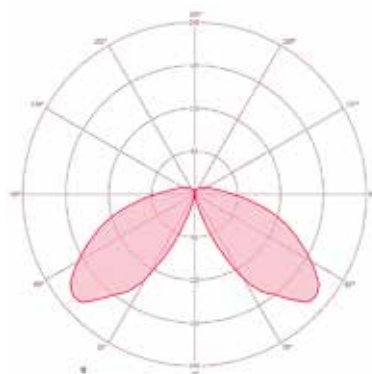
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
BL-ALV 20 018 840 ANT BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 4000K ANTHRACITE CLEAR ON/OFF	EL10820021	16	1160	ca. 73	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 20 018 840 WHT BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 4000K WHITE CLEAR ON/OFF	EL10820038	16	1160	ca. 73	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 20 018 840 ANT DALI BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 4000K ANTHRACITE CLEAR DALI	EL10820229	16	1160	ca. 73	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 20 018 840 WHT DALI BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 4000K WHITE CLEAR DALI	EL10820236	16	1160	ca. 73	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 20 018 840 ANT A DALI BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 4000K ANTHRACITE CLEAR AUTO DALI	EL10820427	16	1160	ca. 73	direkte	<10 %			•				•
BL-ALV 20 018 840 WHT A DALI BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 4000K WHITE CLEAR AUTO DALI	EL10820434	16	1160	ca. 73	direkte	<10 %			•				•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

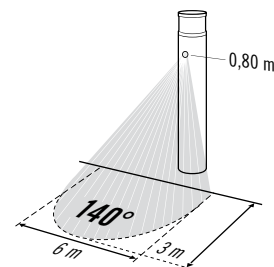


Lysfordeling



C0 C90 C0 / C90

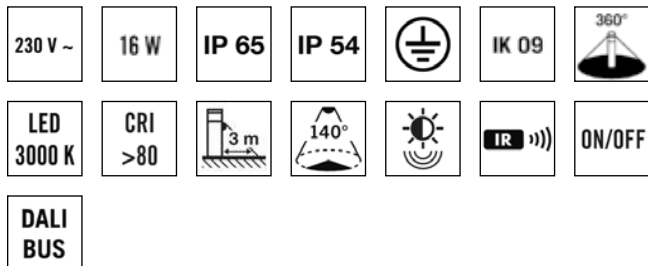
Detekteringsområde



Gangområde/på tværs af sensoren

Belysning / Pullertbelysning ALVA-serien

16 W/MILKY/3000 K/940 mm/360°



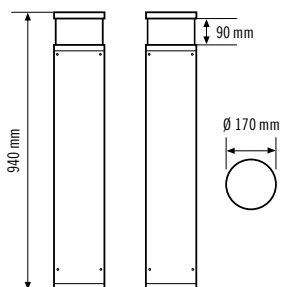
Din fordel:

- LED-pullertbelysning i kvalitets-aluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Lampehoved: opal satineret
- Kapslingsklasse: Lampehoved IP65, samledåse IP54
- Strålevinkel: 360°
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10
- Montering: Montageplade til fastskrining på et fundament

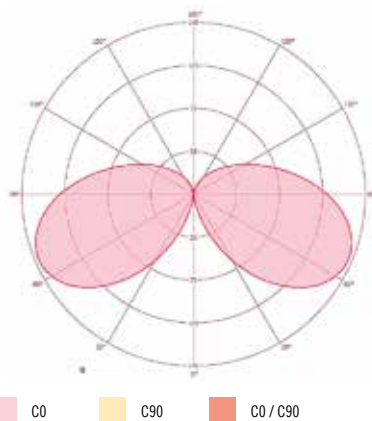
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
BL-ALV 20 018 830 ANO BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 3000K ANTHRACITE MILKY ON/OFF	EL10820045	16	845	ca. 53	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 20 018 830 WHO BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 3000K WHITE MILKY ON/OFF	EL10820052	16	845	ca. 53	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 20 018 830 ANO DALI BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 3000K ANTHRACITE MILKY DALI	EL10820243	16	845	ca. 53	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 20 018 830 WHO DALI BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 3000K WHITE MILKY DALI	EL10820250	16	845	ca. 53	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 20 018 830 ANO A DALI BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 3000K ANTHRACITE MILKY AUTO DALI	EL10820441	16	845	ca. 53	direkte	<10 %			•				•
BL-ALV 20 018 830 WHO A DALI BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 3000K WHITE MILKY AUTO DALI	EL10820458	16	845	ca. 53	direkte	<10 %			•				•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

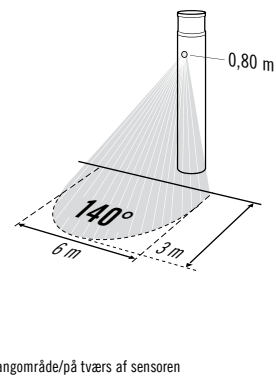
Måltegning



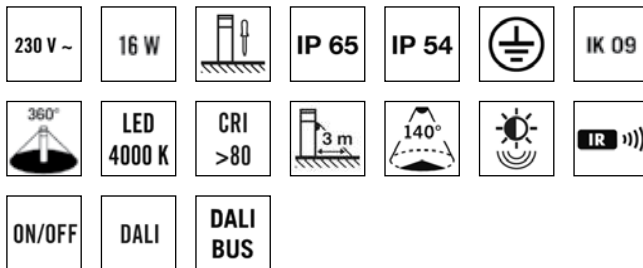
Lysfordeling



Detekteringsområde



Belysning / Pullertbelysning ALVA-serien



16 W/MILKY/4000 K/940 mm/360°



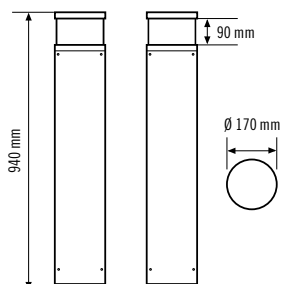
Din fordel:

- LED-pullertbelysning i kvalitets-aluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Lampehoved: opal satineret
- Kapslingsklasse: Lampehoved IP65, samledåse IP54
- Strålevinkel: 360°
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10
- Montering: Montageplade til fastskruning på et fundament

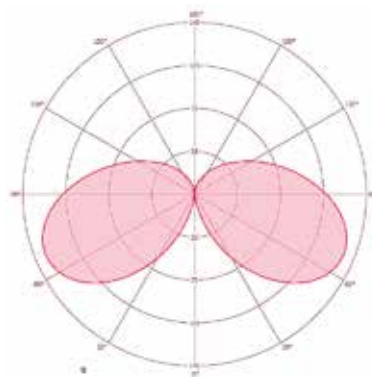
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
BL-ALV 20 018 840 ANO BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 4000K ANTHRACITE MILKY ON/OFF	EL10820069	16	980	ca. 61	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 20 018 840 WHO BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 4000K WHITE MILKY ON/OFF	EL10820076	16	980	ca. 61	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 20 018 840 ANO DALI BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 4000K ANTHRACITE MILKY DALI	EL10820267	16	980	ca. 61	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 20 018 840 WHO DALI BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 4000K WHITE MILKY DALI	EL10820274	16	980	ca. 61	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 20 018 840 ANO A DALI BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 4000K ANTHRACITE MILKY AUTO DALI	EL10820465	16	980	ca. 61	direkte	<10 %			•				•
BL-ALV 20 018 840 WHO A DALI BOLLARD ALVA 360° 940 / 170 16 W 4000K WHITE MILKY AUTO DALI	EL10820472	16	980	ca. 61	direkte	<10 %			•				•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

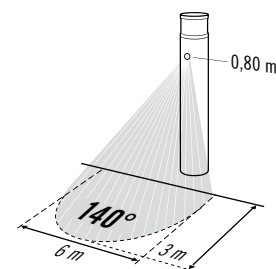


Lysfordeling



■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90

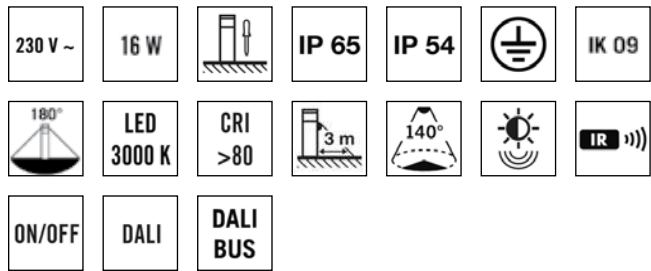
Detekteringsområde



■ Gangområde/på tværs af sensoren

Belysning / Pullertbelysning ALVA-serien

16 W / CLEAR / 3000 K / 940 mm / 180°



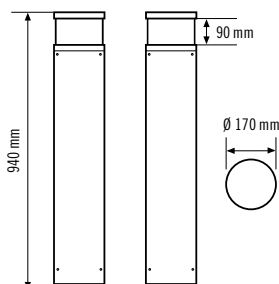
Din fordel:

- LED-pullertbelysning i kvalitets-aluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Lampehoved: glasklart med blændfri lysåbning
- Kapslingsklasse: Lampehoved IP65, samledåse IP54
- Strålevinkel: 180°
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10
- Montering: Montageplade til fastskrining på et fundament

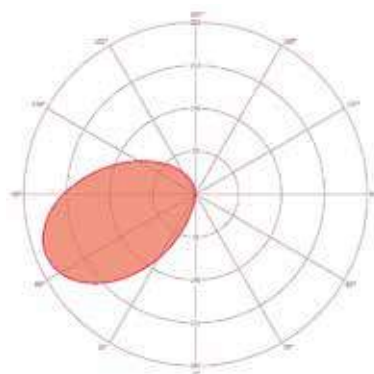
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
BL-ALV 50 018 830 ANT BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 3000K ANTHRACITE CLEAR ON/OFF	EL10820601	16	640	ca. 41	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 50 018 830 WHT BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 3000K WHITE CLEAR ON/OFF	EL10820618	16	890	ca. 57	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 50 018 830 ANT DALI BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 3000K ANTHRACITE CLEAR DALI	EL10820762	16	640	ca. 41	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 50 018 830 WHT DALI BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 3000K WHITE CLEAR DALI	EL10820779	16	890	ca. 57	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 50 018 830 ANT A DALI BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 3000K ANTHRACITE CLEAR AUTO DALI	EL10820922	16	640	ca. 41	direkte	<10 %			•				•
BL-ALV 50 018 830 WHT A DALI BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 3000K WHITE CLEAR AUTO DALI	EL10820939	16	890	ca. 57	direkte	<10 %			•				•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

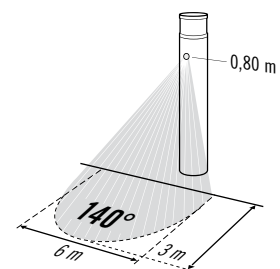


Lysfordeling



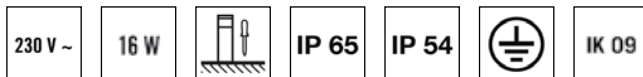
□ C0 □ C90 □ C0 / C90

Detekteringsområde

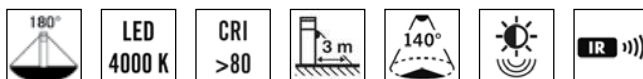


■ Gangområde/på tværs af sensoren

Belysning / Pullerbelysning ALVA-serien



16 W / CLEAR / 4000 K / 940 mm / 180°



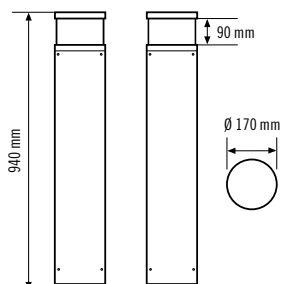
Din fordel:

- LED-pullerbelysning i kvalitets-aluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Lampehoved: glasklart med blødfri lysåbning
- Kapslingsklasse: Lampehoved IP65, samledåse IP54
- Strålevinkel: 180°
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10
- Montering: Montageplade til fastskruning på et fundament

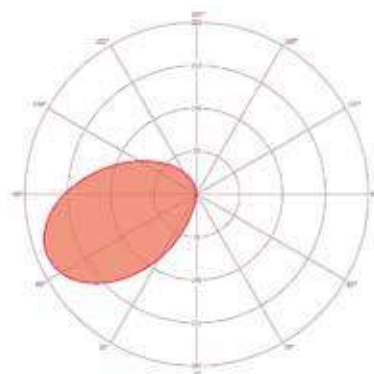
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
BL-ALV 50 018 840 ANT BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 4000K ANTHRACITE CLEAR ON/OFF	EL10820625	16	720	ca. 45	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 50 018 840 WHT BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 4000K WHITE CLEAR ON/OFF	EL10820632	16	1010	ca. 64	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 50 018 840 ANT DALI BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 4000K ANTHRACITE CLEAR DALI	EL10820786	16	720	ca. 45	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 50 018 840 WHT DALI BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 4000K WHITE CLEAR DALI	EL10820793	16	1010	ca. 64	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 50 018 840 ANT A DALI BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 4000K ANTHRACITE CLEAR AUTO DALI	EL10820946	16	720	ca. 45	direkte	<10 %			•				•
BL-ALV 50 018 840 WHT A DALI BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 4000K WHITE CLEAR AUTO DALI	EL10820953	16	1010	ca. 64	direkte	<10 %			•				•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

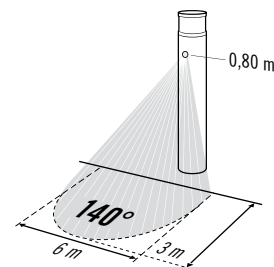
Måltegning



Lysfordeling



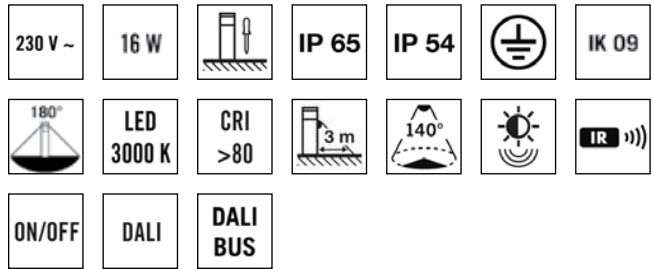
Detekteringsområde



■ Gangområde/på tværs af sensoren

Belysning / Pullertbelysning ALVA-serien

16 W/MILKY/3000 K/940 mm/180°



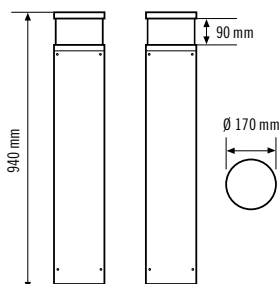
Din fordel:

- LED-pullertbelysning i kvalitets-aluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Lampehoved: opal satineret
- Kapslingsklasse: Lampehoved IP65, samledåse IP54
- Strålevinkel: 180°
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10
- Montering: Montageplade til fastskrining på et fundament

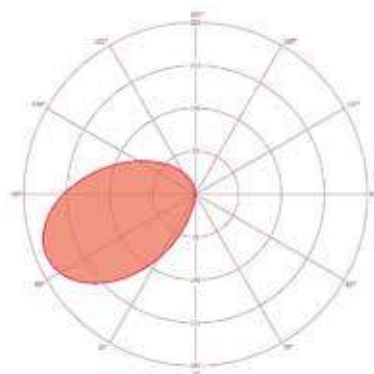
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
BL-ALV 50 018 830 ANO BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 3000K ANTHRACITE MILKY ON/OFF	EL10820649	16	510	ca. 32	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 50 018 830 WHO BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 3000K WHITE MILKY ON/OFF	EL10820656	16	670	ca. 41	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 50 018 830 ANO DALI BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 3000K ANTHRACITE MILKY DALI	EL10820809	16	510	ca. 32	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 50 018 830 WHO DALI BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 3000K WHITE MILKY DALI	EL10820816	16	670	ca. 41	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 50 018 830 ANO A DALI BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 3000K ANTHRACITE MILKY AUTO DALI	EL10820960	16	510	ca. 32	direkte	<10 %			•				•
BL-ALV 50 018 830 WHO A DALI BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 3000K WHITE MILKY AUTO DALI	EL10820977	16	670	ca. 41	direkte	<10 %			•				•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

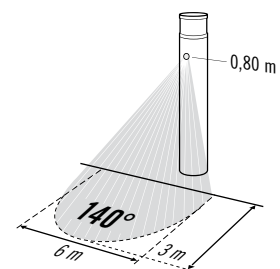


Lysfordeling



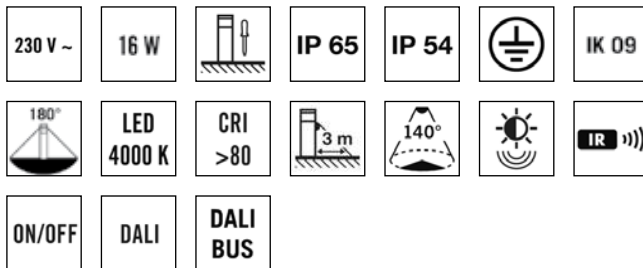
□ C0 □ C90 □ C0 / C90

Detekteringsområde



■ Gangområde/på tværs af sensoren

Belysning / Pullerbelysning ALVA-serien



16 W/MILKY/4000 K/940 mm/180°



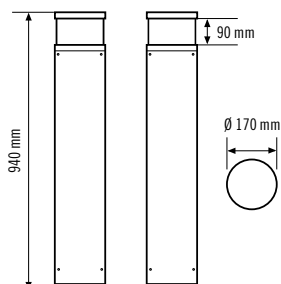
Din fordel:

- LED-pullerbelysning i kvalitets-aluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Lampehoved: opal satineret
- Kapslingsklasse: Lampehoved IP65, samledåse IP54
- Strålevinkel: 180°
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10
- Montering: Montageplade til fastskruning på et fundament

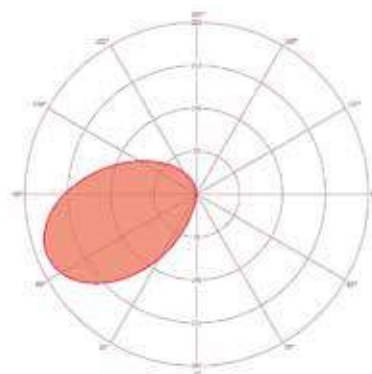
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
BL-ALV 50 018 840 ANO BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 4000K ANTHRACITE MILKY ON/OFF	EL10820663	16	590	ca. 38	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 50 018 840 WHO BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 4000K WHITE MILKY ON/OFF	EL10820670	16	780	ca. 50	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 50 018 840 ANO DALI BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 4000K ANTHRACITE MILKY DALI	EL10820823	16	590	ca. 38	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 50 018 840 WHO DALI BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 4000K WHITE MILKY DALI	EL10820830	16	780	ca. 50	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 50 018 840 ANO A DALI BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 4000K ANTHRACITE MILKY AUTO DALI	EL10820984	16	590	ca. 38	direkte	<10 %			•				•
BL-ALV 50 018 840 WHO A DALI BOLLARD ALVA 180° 940 / 170 16 W 4000K WHITE MILKY AUTO DALI	EL10820991	16	780	ca. 50	direkte	<10 %			•				•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

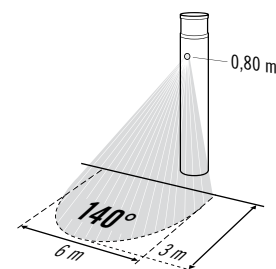
Måltegning



Lysfordeling



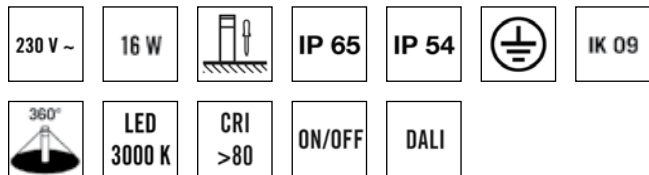
Detekteringsområde



■ Gangområde/på tværs af sensoren

Belysning / Pullertbelysning ALVA-serien

16 W / CLEAR / 3000 K / 540 mm / 360°



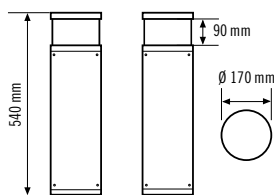
Din fordel:

- LED-pullertbelysning i kvalitets-aluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Lampehoved: glasklart med blændfri lysåbning
- Kapslingsklasse: Lampehoved IP65, samledåse IP54
- Strålevinkel: 360°
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10
- Montering: Montageplade til fastskrining på et fundament

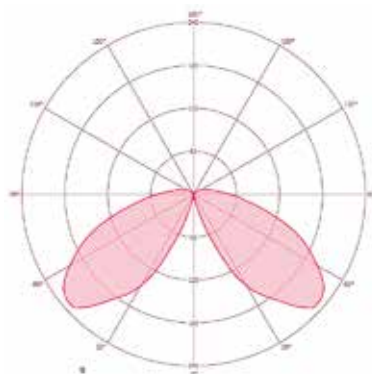
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
BL-ALV 40 018 830 ANT BOLLARD ALVA 360° 540 / 170 16 W 3000K ANTHRACITE CLEAR ON/OFF	EL10820106	16	1030	ca. 65	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 40 018 830 WHT BOLLARD ALVA 360° 540 / 170 16 W 3000K WHITE CLEAR ON/OFF	EL10820366	16	1030	ca. 65	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 40 018 830 ANT DALI BOLLARD ALVA 360° 540 / 170 16 W 3000K ANTHRACITE CLEAR DALI	EL10820113	16	1030	ca. 65	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 40 018 830 WHT DALI BOLLARD ALVA 360° 540 / 170 16 W 3000K WHITE CLEAR DALI	EL10820373	16	1030	ca. 65	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

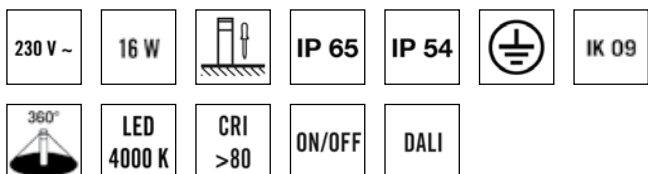
Måltegning



Lysfordeling



Belysning / Pullerbelysning ALVA-serien



16 W / CLEAR / 4000 K / 540 mm / 360°

Din fordel:

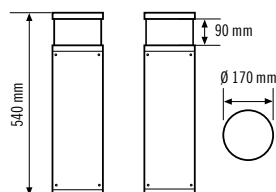
- LED-pullerbelysning i kvalitets-aluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Lampehoved: glasklart med blødfri lysåbning
- Kapslingsklasse: Lampehoved IP65, samledåse IP54
- Strålevinkel: 360°
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10
- Montering: Montageplade til fastskruning på et fundament



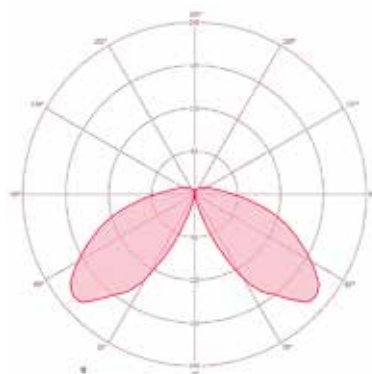
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
BL-ALV 40 018 840 ANT BOLLARD ALVA 360° 540 / 170 16 W 4000K ANTHRACITE CLEAR ON/OFF	EL10820328	16	1160	ca. 73	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 40 018 840 WHT BOLLARD ALVA 360° 540 / 170 16 W 4000K WHITE CLEAR ON/OFF	EL10820144	16	1160	ca. 73	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 40 018 840 ANT DALI BOLLARD ALVA 360° 540 / 170 16 W 4000K ANTHRACITE CLEAR DALI	EL10820335	16	1160	ca. 73	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 40 018 840 WHT DALI BOLLARD ALVA 360° 540 / 170 16 W 4000K WHITE CLEAR DALI	EL10820151	16	1160	ca. 73	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning



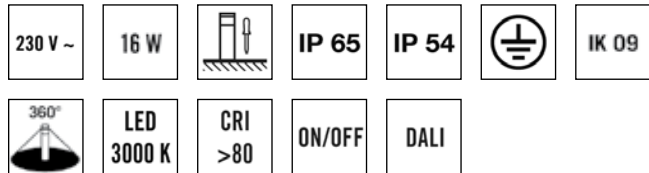
Lysfordeling



■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90

Belysning / Pullertbelysning ALVA-serien

16 W/MILKY/3000 K/540 mm/360°



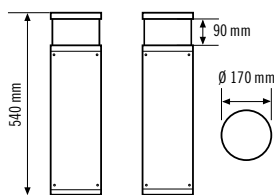
Din fordel:

- LED-pullertbelysning i kvalitets-aluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Lampehoved: opal satineret
- Strålevinkel: 360°
- Kapslingsklasse: Lampehoved IP65, samledåse IP54
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10
- Montering: Montageplade til fastskrining på et fundament

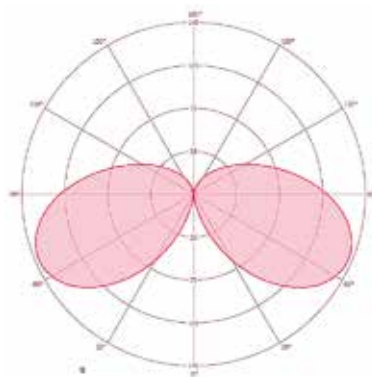
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
BL-ALV 40 018 830 ANO BOLLARD ALVA 360° 540 / 170 16 W 3000K ANTHRACITE MILKY ON/OFF	EL10820120	16	845	ca. 53	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 40 018 830 WHO BOLLARD ALVA 360° 540 / 170 16 W 3000K WHITE MILKY ON/OFF	EL10820342	16	845	ca. 53	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 40 018 830 ANO DALI BOLLARD ALVA 360° 540 / 170 16 W 3000K ANTHRACITE MILKY DALI	EL10820137	16	845	ca. 53	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 40 018 830 WHO DALI BOLLARD ALVA 360° 540 / 170 16 W 3000K WHITE MILKY DALI	EL10820359	16	845	ca. 53	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

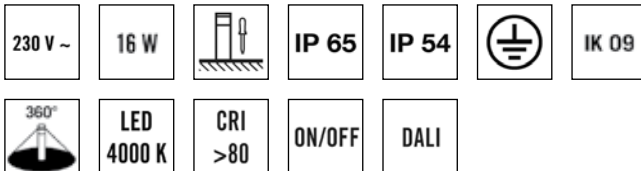
Måltegning



Lysfordeling



Belysning / Pullertbelysning ALVA-serien



16 W/MILKY/4000 K/540 mm/360°

Din fordel:

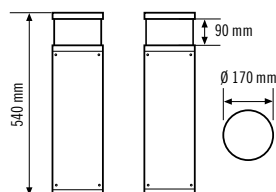
- LED-pullertbelysning i kvalitets-aluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Lampehoved: opal satineret
- Kapslingsklasse: Lampehoved IP65, samleåse IP54
- Strålevinkel: 360°
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10
- Montering: Montageplade til fastskruning på et fundament



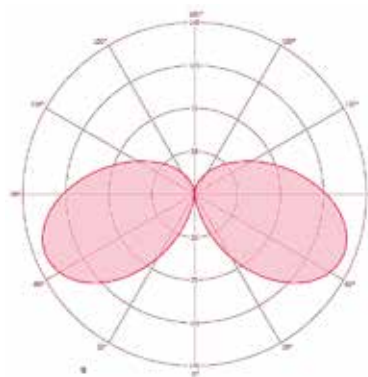
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
BL-ALV 40 018 840 ANO BOLLARD ALVA 360° 540 / 170 16 W 4000K ANTHRACITE MILKY ON/OFF	EL10820304	16	980	ca. 61	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 40 018 840 WHO BOLLARD ALVA 360° 540 / 170 16 W 4000K WHITE MILKY ON/OFF	EL10820168	16	980	ca. 61	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 40 018 840 ANO DALI BOLLARD ALVA 360° 540 / 170 16 W 4000K ANTHRACITE MILKY DALI	EL10820311	16	980	ca. 61	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 40 018 840 WHO DALI BOLLARD ALVA 360° 540 / 170 16 W 4000K WHITE MILKY DALI	EL10820175	16	980	ca. 61	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning



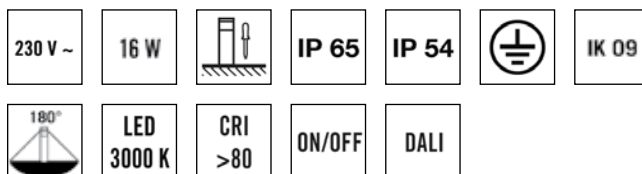
Lysfordeling



■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90

Belysning / Pullertbelysning ALVA-serien

16 W / CLEAR / 3000 K / 540 mm / 180°



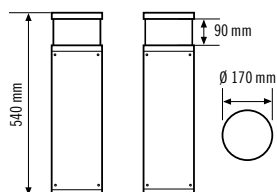
Din fordel:

- LED-pullertbelysning i kvalitets-aluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Lampehoved: glasklart med blændfri lysåbning
- Kapslingsklasse: Lampehoved IP65, samledåse IP54
- Strålevinkel: 180°
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10
- Montering: Montageplade til fastskrining på et fundament

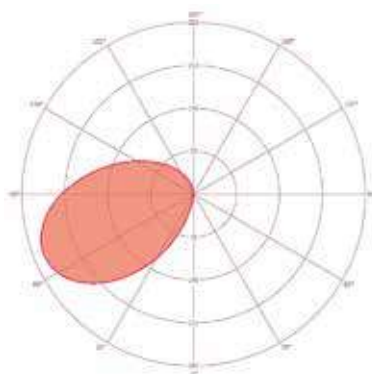
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
BL-ALV 51 018 830 ANT BOLLARD ALVA 180° 540 / 170 16 W 3000K ANTHRACITE CLEAR ON/OFF	EL10820687	16	640	ca. 41	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 51 018 830 WHT BOLLARD ALVA 180° 540 / 170 16 W 3000K WHITE CLEAR ON/OFF	EL10820908	16	890	ca. 57	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 51 018 830 ANT DALI BOLLARD ALVA 180° 540 / 170 16 W 3000K ANTHRACITE CLEAR DALI	EL10820694	16	640	ca. 41	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 51 018 830 WHT DALI BOLLARD ALVA 180° 540 / 170 16 W 3000K WHITE CLEAR DALI	EL10820915	16	890	ca. 57	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

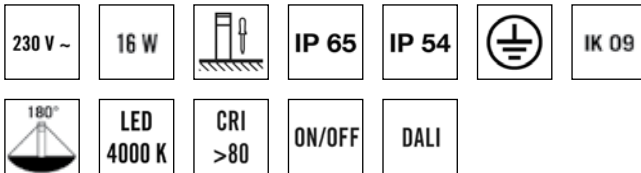
Måltegning



Lysfordeling



Belysning / Pullerbelysning ALVA-serien



16 W / CLEAR / 4000 K / 540 mm / 180°

Din fordel:

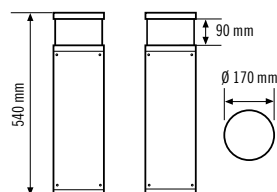
- LED-pullerbelysning i kvalitets-aluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Lampehoved: glasklart med blødfri lysåbning
- Kapslingsklasse: Lampehoved IP65, samledåse IP54
- Strålevinkel: 180°
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10
- Montering: Montageplade til fastskruning på et fundament



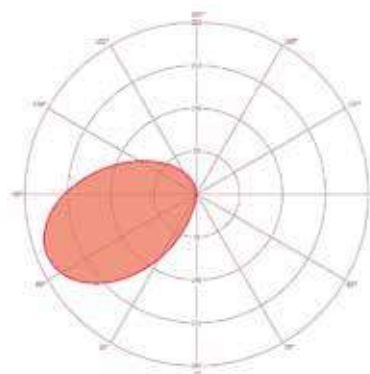
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
BL-ALV 51 018 840 ANT BOLLARD ALVA 180° 540 / 170 16 W 4000K ANTHRACITE CLEAR ON/OFF	EL10820861	16	720	ca. 45	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 51 018 840 WHT BOLLARD ALVA 180° 540 / 170 16 W 4000K WHITE CLEAR ON/OFF	EL10820724	16	1010	ca. 64	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 51 018 840 ANT DALI BOLLARD ALVA 180° 540 / 170 16 W 4000K ANTHRACITE CLEAR DALI	EL10820878	16	720	ca. 45	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 51 018 840 WHT DALI BOLLARD ALVA 180° 540 / 170 16 W 4000K WHITE CLEAR DALI	EL10820731	16	1010	ca. 64	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning



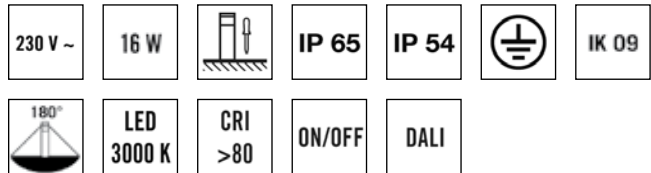
Lysfordeling



□ C0 □ C90 ■ C0 / C90

Belysning / Pullertbelysning ALVA-serien

16 W/MILKY/3000 K/540 mm/180°



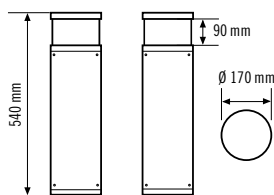
Din fordel:

- LED-pullertbelysning i kvalitets-aluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Lampehoved: opal satineret
- Strålevinkel: 180°
- Kapslingsklasse: Lampehoved IP65, samleåbning IP54
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10
- Montering: Montageplade til fastskriving på et fundament

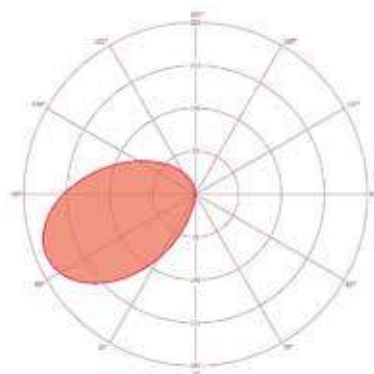
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
BL-ALV 51 018 830 ANO BOLLARD ALVA 180° 540 / 170 16 W 3000K ANTHRACITE MILKY ON/OFF	EL10820700	16	510	ca. 32	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 51 018 830 WHO BOLLARD ALVA 180° 540 / 170 16 W 3000K WHITE MILKY ON/OFF	EL10820885	16	670	ca. 41	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 51 018 830 ANO DALI BOLLARD ALVA 180° 540 / 170 16 W 3000K ANTHRACITE MILKY DALI	EL10820717	16	510	ca. 32	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 51 018 830 WHO DALI BOLLARD ALVA 180° 540 / 170 16 W 3000K WHITE MILKY DALI	EL10820892	16	670	ca. 41	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

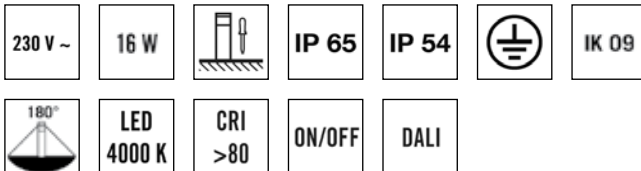


Lysfordeling



□ C0 □ C90 □ C0 / C90

Belysning / Pullertbelysning ALVA-serien



16 W/MILKY/4000 K/540 mm/180°

Din fordel:

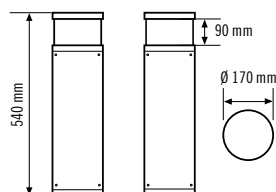
- LED-pullertbelysning i kvalitets-aluminium
- Smudsafvisende vha. pulverlakering med lotuseffekt
- Lampehoved: opal satineret
- Kapslingsklasse: Lampehoved IP65, samleåse IP54
- Strålevinkel: 180°
- Forventet levetid: 50.000 h LM80B10
- Montering: Montageplade til fastskruning på et fundament



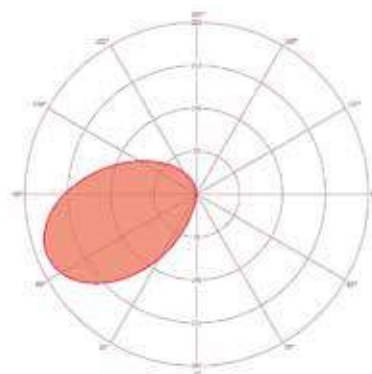
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
BL-ALV 51 018 840 ANO BOLLARD ALVA 180° 540 / 170 16 W 4000K ANTHRACITE MILKY ON/OFF	EL10820847	16	590	ca. 38	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 51 018 840 WHO BOLLARD ALVA 180° 540 / 170 16 W 4000K WHITE MILKY ON/OFF	EL10820748	16	780	ca. 50	direkte	<10 %	•						
BL-ALV 51 018 840 ANO DALI BOLLARD ALVA 180° 540 / 170 16 W 4000K ANTHRACITE MILKY DALI	EL10820854	16	590	ca. 38	direkte	<10 %			•				
BL-ALV 51 018 840 WHO DALI BOLLARD ALVA 180° 540 / 170 16 W 4000K WHITE MILKY DALI	EL10820755	16	780	ca. 50	direkte	<10 %			•				

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning



Lysfordeling



□ C0 □ C90 ■ C0 / C90

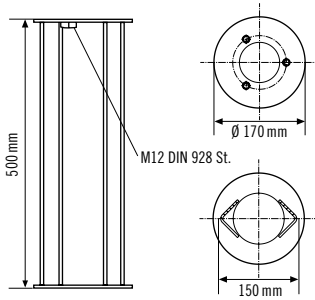
BL-ALV jordanker



- Til nem montering af pullertamper i ALVA-serien
- Stabil udførelse i galvaniseret stål til placering i et betonfundament eller til nedgravning i jorden
- Skruer i rustfrit stål og skiver medfølger

Tekniske data

- Tilladt omgivelsestemperatur: -35 °C...+50 °C
- Montering: Indbygning i betonfundament, Isætning i fast jord
- Udførelse af overfladen: galvaniseret
- Mål ca.: 500 mm x D = 170 mm
- Vægt: 3,9 kg
- Farve: galvaniseret



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
BL-ALV jordanker	4015120820083	EL10820083

Udendørs belysning

Projektører

Oplysning af nybyggeriers flotte facader eller af monumenter i byens centrum, oplysning af et supermarkeds læsserampe eller en stor skolegård – projektører fra ESYLUX kan klare opgaverne. De er robuste, kraftige og kan til enhver tid justeres fleksibelt. Udstyret med LED'er af høj kvalitet garanterer et højt lysudbytte, mens projektørernes effektive temperaturstyring sikrer lang levetid for lyskilden. Den integrerede bevægelses-sensor (ekstraudstyr) garanterer optimal energieffektivitet, da der kun bruges energi, når det er absolut nødvendigt!

Indhold

OFR/AFR-serien	266 - 269
OFL/AFL SUN-serien	270 - 279



OFR/AFR-serien –
Specialister i blændfrit lys



Deres gennemtænkte refleksionsteknologi er et særligt plus ved OFR/AFR LED-projektørerne. Takket være denne specialkonstruktion giver de et kraftigt lys, som alligevel er blændfrit og sikrer en meget homogen belysning. Som følge af deres robuste aluminiumskabinet med kapslingsklasse IP 55 er udendørs lamperne desuden optimalt beskyttet

mod skadelige miljøpåvirkninger, og med strålevinklen, der kan justeres vandret og lodret, er de usædvanligt fleksible. Den integrerede bevægelsessensor sikrer, at der automatisk skabes energieffektivitet, som det så ofte er tilfældet med ESYLUX-lamperne.

Dine fordele:

Designlampe af ekstruderet aluminiumsprofil og plast

Fås med 18 W eller 26 W effektforbrug

Enhåndsstiksokkelmontering, skjult tilslutningssokkel med god plads til ledningsføring

Blændfri takket være refleksionsteknologi

Membran-ledningsindføring muliggør enkel og hurtig montering

Fleksibel vandret og lodret justering

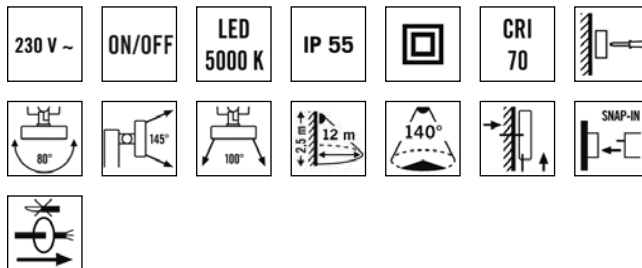
Afblænding af enkelte detekteringsområder med medfølgende afdækningsclips

Fås med integreret bevægelsessensor (ekstraudstyr), 140° detekteringsområde og 12 m rækkevidde



Projektører / OFR/AFR-serien

18 W / CLEAR / 5000 K / 195 x 128 mm



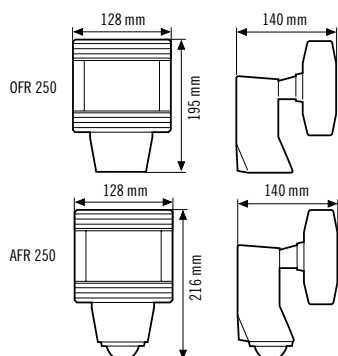
Din fordel:

- LED-projektør
- Designlampe af ekstruderet aluminiumsprofil og plast
- Lysfarve ca. 5000 K, kold hvid
- Rear Projection technology
- Enhåndsstiksokkelmontering
- Skjult tilslutningsokkel med god plads til ledningsføring
- Membran-ledningsindføring muliggør enkel og hurtig montering
- Medfølgende stikklemme til at trække beskyttelseslederen igennem
- Fås med drejelig bevægelsessensor 140°

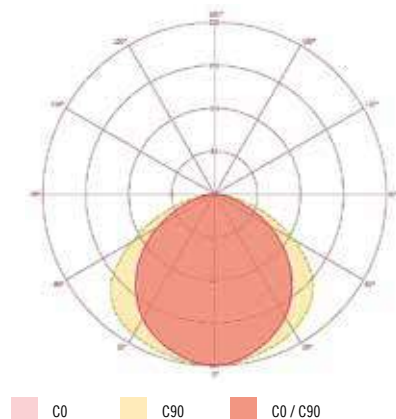
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
OFR 250 LED 5K, sort OFR 250 LED 5K	EL10710216	18	1050	ca. 58	direkte	<10 %	•						
OFR 250 LED 5K, hvid OFR 250 LED 5K	EL10710209	18	1050	ca. 58	direkte	<10 %	•						
AFR 250 LED 5K, sort AFR 250 LED 5K	EL10750212	18	1050	ca. 58	direkte	<10 %	•						•
AFR 250 LED 5K, hvid AFR 250 LED 5K	EL10750205	18	1050	ca. 58	direkte	<10 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

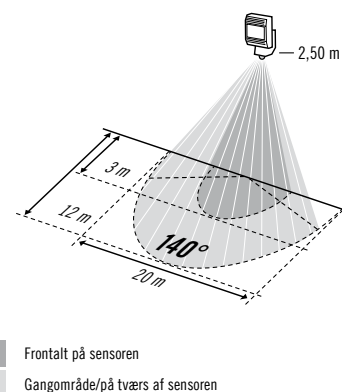
Måltæning



Lysfordeling

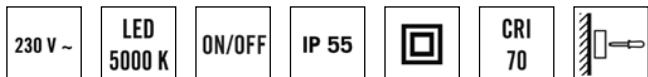


Detekteringsområde



Projektører / OFR/AFR-serien

26 W / CLEAR / 5000 K / 195 x 176 mm



Din fordel:

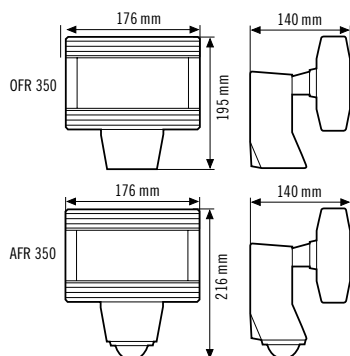
- LED-projektør
- Designlampe af ekstruderet aluminiumsprofil og plast
- Lysfarve ca. 5000 K, kold hvid
- Rear Projection technology
- Enhåndstiksokkelmontering
- Skjult tilslutningsokkel med god plads til ledningsføring
- Membran-ledningsindføring muliggør enkel og hurtig montering
- Medfølgende stiklemme til at trække beskyttelseslederen igennem
- Fås med drejelig bevægelsessensor 140°



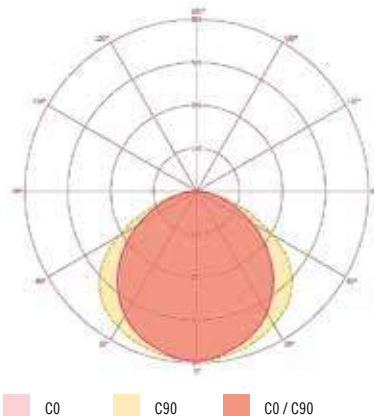
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
OFR 350 LED 5K sort OFR 350 LED 5K	EL10710315	26	1670	ca. 64	direkte	<10 %	•						
OFR 350 LED 5K, hvid OFR 350 LED 5K	EL10710308	26	1670	ca. 64	direkte	<10 %	•						
AFR 350 LED 5K, sort AFR 350 LED 5K	EL10750311	26	1670	ca. 64	direkte	<10 %	•						•
AFR 350 LED 5K, hvid AFR 350 LED 5K	EL10750304	26	1670	ca. 64	direkte	<10 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

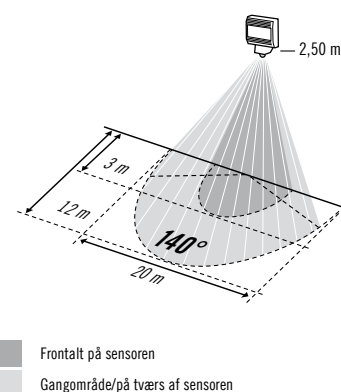
Måltegning



Lysfordeling



Detekteringsområde



OFL/AFL SUN-serien –
Holdbart design



En udendørs lampe behøver ikke altid være æstetisk. Ofte handler det alene om, at den er solidt konstrueret, er fleksibel at montere og fremhæver facader, veje eller andre arealer optimalt med førsteklasses lys. Til dette formål har vi udviklet LED-udendørsprojektøren i OFL/AFL SUN-serien. Kabinet i trykstøbt aluminium, skruer i rustfrit stål samt høje IP- og IK-værdier sikrer teknologiens lange levetid, og forskellige

effekttyper og lysfarver garanterer behovsorienteret fleksibilitet. Fastgørelse både på flade vægge og på indendørs- og udendørshjørner lykkes på ingen tid takket være ADF-monteringsbeslaget. Og en integreret bevægelsessensor, der fås som ekstraudstyr, sikrer også her et særligt energieffektivt lys.

Dine fordele:

LED-projektør i kabinettet af førsteklasses trykstøbt aluminium

Fås med 10 W, 30 W eller 50 W effektforbrug og med 3000 K eller 5000 K

Alle udvendige skruer af rustfrit stål

Sikker montering med separat tilslutningsboks med lettilgængelige tilslutningsklemmer

ADF-specialbøjle i rustfrit stål til vægmontering samt ind- og udvendig hjørnemontering

Fås i forskellige farver: Hvid eller antracit

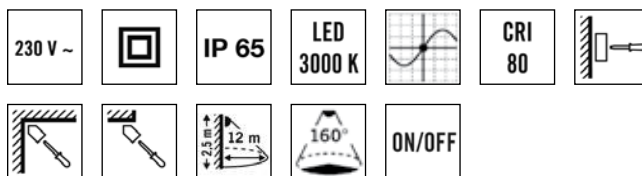
Modstandsdygtig takket være Kapslingsklasse IP 65

Fås med integreret bevægelsessensor (ekstraudstyr), 160° detekteringsområde og 12 m rækkevidde



Projektører / OFL/AFL SUN-serien

10 W / CLEAR / 3000 K / 133 x 155 mm



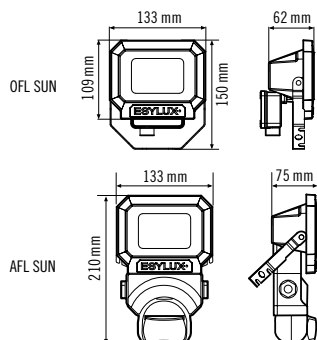
Din fordel:

- LED-projektør af trykstøbt aluminiumshus i høj kvalitet
- 10 W LED lyseffekt, lysfarve ca. 3000 K hvid
- Højt lysudbytte med 80
- Meget godt Ra 80-farvegengivelsesindeks
- ADF-specialbøjle i rustfrit stål, endvidere lakeret, til vægmontering samt ind- og udvendig hjørnemontage
- Sikker montering med separat tilslutningsboks med lettilgængelige tilslutningsklemmer
- Fås med bevægelsessensor som ekstraudstyr: 160° detekteringsområde, kan indstilles via ot akser, nulgennemgangskobling til tænd/sluk af LED
- Alle udvendige skruer af rustfrit stål
- Lang LED-levetid: 50.000 driftstimer LM80B50

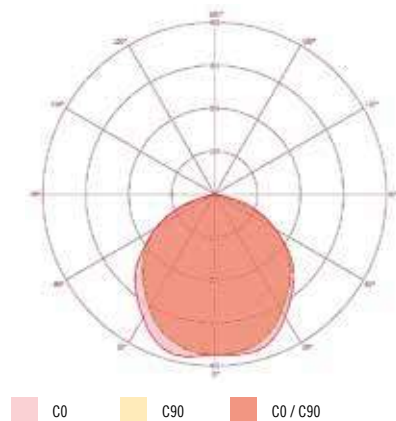
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
OFL SUN LED 10W 3K hvid OFL SUN LED 10W 3K hvid	EL10810008	10	800	ca. 80	direkte	<20 %	•						
OFL SUN LED 10W 3K sort OFL SUN LED 10W 3K sort	EL10810015	10	800	ca. 80	direkte	<20 %	•						
AFL SUN LED 10W 3K sort AFL SUN LED 10W 3K sort	EL10810039	10	800	ca. 80	direkte	<20 %	•						•
AFL SUN LED 10W 3K hvid AFL SUN LED 10W 3K hvid	EL10810022	10	800	ca. 80	direkte	<20 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

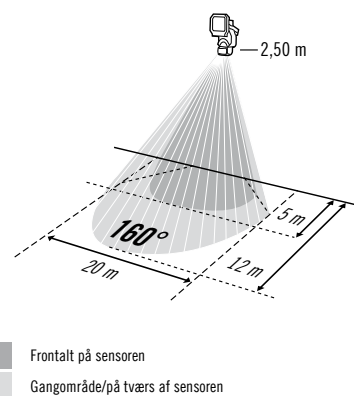
Måltegning



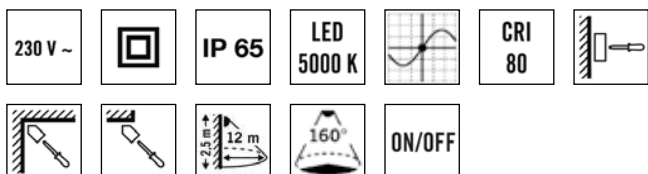
Lysfordeling



Detekteringsområde



Projektører / OFL/AFL SUN-serien



10 W / CLEAR / 5000 K / 133 x 155 mm

Din fordel:

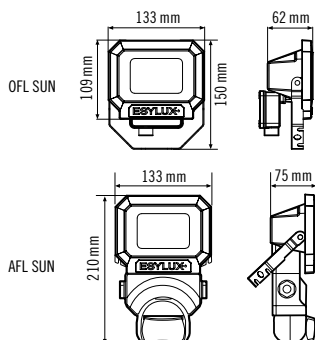
- LED-projektør af trykstøbt aluminiumhus i høj kvalitet
- 10 W LED lyseffekt, lysfarve ca. 5000 K hvid
- Højt lysudbytte med 80
- Meget godt Ra 80-farvegengivelsesindeks
- ADF-specialbøjle i rustfrit stål, endvidere lakeret, til vægmontering samt ind- og udvendig hjørnemontage
- Sikker montering med separat tilslutningsboks med lettilgængelige tilslutningsklemmer
- Fås med bevægelsessensor som ekstraudstyr: 160° detekteringsområde, kan indstilles via to akser, nulgennemgangskobling til tænd/sluk af LED
- Alle udvendige skrue af rustfrit stål
- Lang LED-levetid: 50.000 drifttimer LM80B50



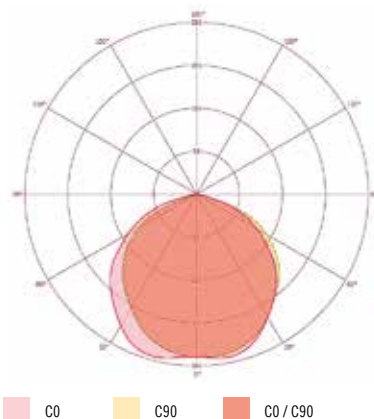
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
OFL SUN LED 10W 5K hvid OFL SUN LED 10W 5K hvid	EL10810053	10	900	ca. 90	direkte	<20 %	•						
OFL SUN LED 10W 5K sort OFL SUN LED 10W 5K sort	EL10810060	10	900	ca. 90	direkte	<20 %	•						
AFL SUN LED 10W 5K sort AFL SUN LED 10W 5K sort	EL10810084	10	900	ca. 90	direkte	<20 %	•						•
AFL SUN LED 10W 5K hvid AFL SUN LED 10W 5K hvid	EL10810077	10	900	ca. 90	direkte	<20 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

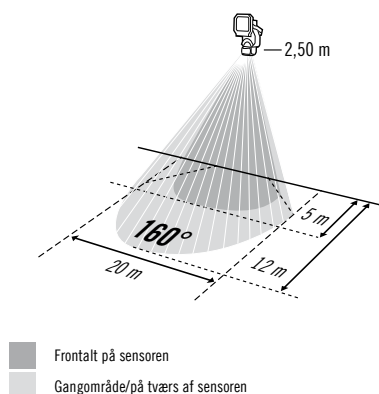
Måltegning



Lysfordeling

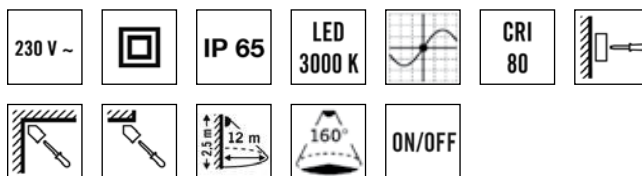


Detekteringsområde



Projektører / OFL/AFL SUN-serien

30 W / CLEAR / 3000 K / 227 x 252 mm



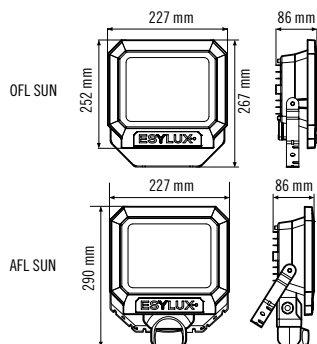
Din fordel:

- LED-projektør af trykstøbt aluminiumshus i høj kvalitet
- 30 W LED lyseffekt, lysfarve ca. 3000 K hvid
- Højt lysudbytte med 80
- Meget godt Ra 80-farvegengivelsesindeks
- ADF-specialbøjle i rustfrit stål, endvidere lakeret, til vægmontering samt ind- og udvendig hjørnemontage
- Sikker montering med separat tilslutningsboks med lettilgængelige tilslutningsklemmer
- Fås med bevægelsessensor som ekstraudstyr: 160° detekteringsområde, kan indstilles via ot akser, nul gennemgangskobling til tænd/sluk af LED
- Alle udvendige skruer af rustfrit stål
- Lang LED-levetid: 50.000 driftstimer LM80B50

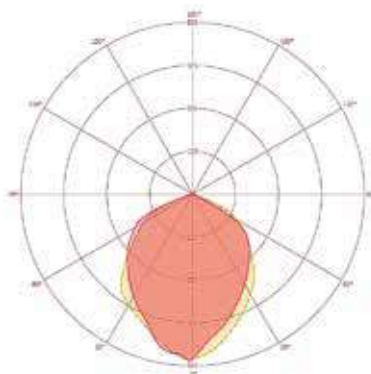
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
OFL SUN LED 30W 3K hvid OFL SUN LED 30W 3K hvid	EL10810107	30	2400	ca. 80	direkte	<20 %	•						
OFL SUN LED 30W 3K sort OFL SUN LED 30W 3K sort	EL10810114	30	2400	ca. 80	direkte	<20 %	•						
AFL SUN LED 30W 3K sort AFL SUN LED 30W 3K sort	EL10810138	30	2400	ca. 80	direkte	<20 %	•						•
AFL SUN LED 30W 3K hvid AFL SUN LED 30W 3K hvid	EL10810121	30	2400	ca. 80	direkte	<20 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

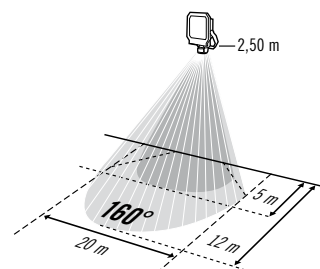


Lysfordeling



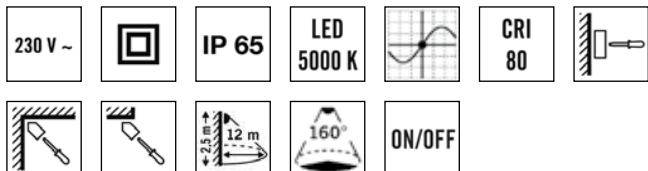
■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90

Detekteringsområde



■ Frontalt på sensoren
■ Gangområde/på tværs af sensoren

Projektører / OFL/AFL SUN-serien



30 W / CLEAR / 5000 K / 227 x 252 mm

Din fordel:

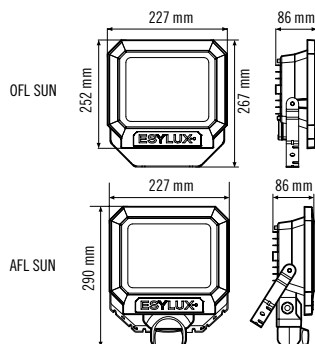
- LED-projektør af trykstøbt aluminiumhus i høj kvalitet
- 30 W LED lyseffekt, lysfarve ca. 5000 K hvid
- Højt lysudbytte med 80
- Meget godt Ra 80-farvegengivelsesindeks
- ADF-specialbøjle i rustfrit stål, endvidere lakeret, til vægmontering samt ind- og udvendig hjørnemontering
- Sikker montering med separat tilslutningsboks med lettilgængelige tilslutningsklemmer
- Fås med bevægelsessensor som ekstraudstyr: 160° detekteringsområde, kan indstilles via to akser, nulgennemgangskobling til tænd/sluk af LED
- Alle udvendige skrue af rustfrit stål
- Lang LED-levetid: 50.000 driftstimer LM80B50



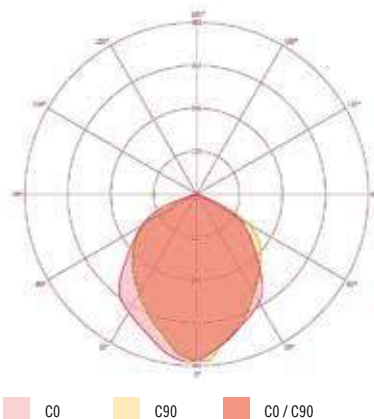
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
OFL SUN LED 30W 5K hvid OFL SUN LED 30W 5K hvid	EL10810152	30	2700	ca. 90	direkte	<20 %	•						
OFL SUN LED 30W 5K sort OFL SUN LED 30W 5K sort	EL10810169	30	2700	ca. 90	direkte	<20 %	•						
AFL SUN LED 30W 5K sort AFL SUN LED 30W 5K sort	EL10810183	30	2700	ca. 90	direkte	<20 %	•						•
AFL SUN LED 30W 5K hvid AFL SUN LED 30W 5K hvid	EL10810176	30	2700	ca. 90	direkte	<20 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

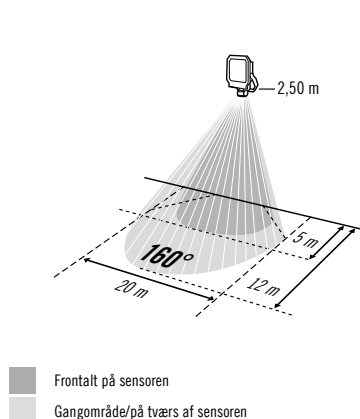
Måltegning



Lysfordeling

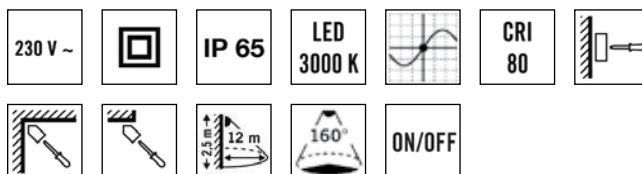


Detekteringsområde



Projektører / OFL/AFL SUN-serien

50 W / CLEAR / 3000 K / 227 x 252 mm



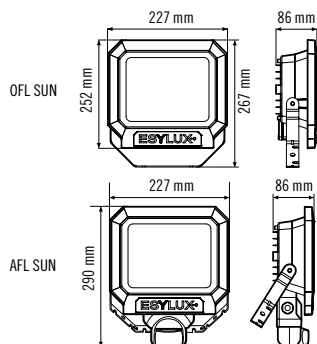
Din fordel:

- LED-projektør af trykstøbt aluminiumshus i høj kvalitet
- 50 W LED lyseffekt, lysfarve ca. 3000 K hvid
- Højt lysudbytte med 80
- Meget godt Ra 80-farvegengivelsesindeks
- ADF-specialbøjle i rustfrit stål, endvidere lakeret, til vægmontering samt ind- og udvendig hjørnemontage
- Sikker montering med separat tilslutningsboks med lettilgængelige tilslutningsklemmer
- Fås med bevægelsessensor som ekstraudstyr: 160° detekteringsområde, kan indstilles via ot akser, nul gennemgangskobling til tænd/sluk af LED
- Alle udvendige skruer af rustfrit stål
- Lang LED-levetid: 50.000 driftstimer LM80B50

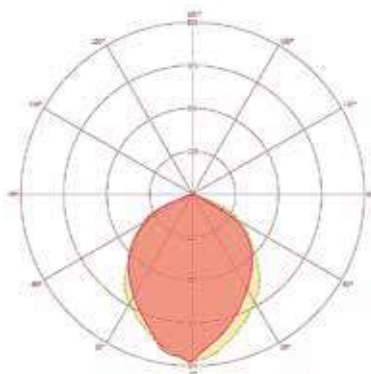
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
OFL SUN LED 50W 3K hvid OFL SUN LED 50W 3K hvid	EL10810206	50	4000	ca. 80	direkte	<20 %	•						
OFL SUN LED 50W 3K sort OFL SUN LED 50W 3K sort	EL10810213	50	4000	ca. 80	direkte	<20 %	•						
AFL SUN LED 50W 3K sort AFL SUN LED 50W 3K sort	EL10810237	50	4000	ca. 80	direkte	<20 %	•						•
AFL SUN LED 50W 3K hvid AFL SUN LED 50W 3K hvid	EL10810220	50	4000	ca. 80	direkte	<20 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

Måltegning

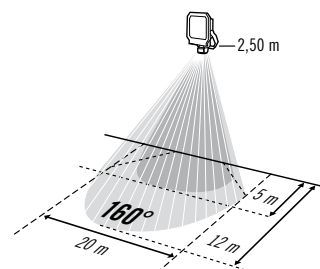


Lysfordeling



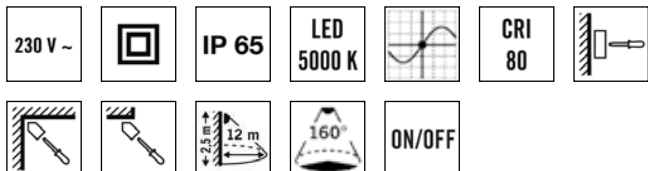
■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90

Detekteringsområde



■ Frontalt på sensoren
■ Gangområde/på tværs af sensoren

Projektører / OFL/AFL SUN-serien



50 W / CLEAR / 5000 K / 227 x 252 mm

Din fordel:

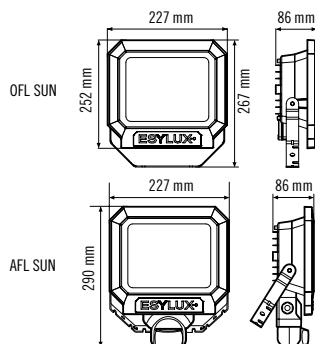
- LED-projektør af trykstøbt aluminiumhus i høj kvalitet
- 50 W LED lyseffekt, lysfarve ca. 5000 K hvid
- Højt lysudbytte med 80
- Meget godt Ra 80-farvegengivelsesindeks
- ADF-specialbøjle i rustfrit stål, endvidere lakeret, til vægmontering samt ind- og udvendig hjørnemontering
- Sikker montering med separat tilslutningsboks med lettilgængelige tilslutningsklemmer
- Fås med bevægelsessensor som ekstraudstyr: 160° detekteringsområde, kan indstilles via to akser, nulgennemgangskobling til tænd/sluk af LED
- Alle udvendige skruer af rustfrit stål
- Lang LED-levetid: 50.000 driftstimer LM80B50



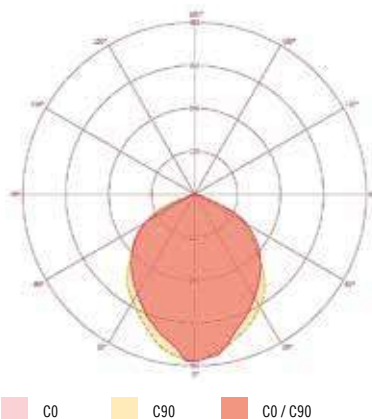
Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
OFL SUN LED 50W 5K hvid OFL SUN LED 50W 5K hvid	EL10810251	50	4500	ca. 90	direkte	<20 %	•						
OFL SUN LED 50W 5K sort OFL SUN LED 50W 5K sort	EL10810268	50	4500	ca. 90	direkte	<20 %	•						
AFL SUN LED 50W 5K sort AFL SUN LED 50W 5K sort	EL10810282	50	4500	ca. 90	direkte	<20 %	•						•
AFL SUN LED 50W 5K hvid AFL SUN LED 50W 5K hvid	EL10810275	50	4500	ca. 90	direkte	<20 %	•						•

Alle angivelser med forbehold for afvigelser og ændringer. Aktuelle tekniske data for produkter er anført under www.esylux.com på den pågældende produktside samt i databladene.

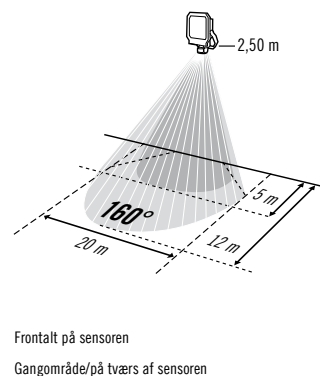
Måltegning



Lysfordeling



Detekteringsområde



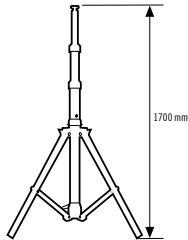
PL SUN teleskopstativ



- Stativ til PL SUN

Tekniske data

- Stabil og robust udførelse
- Består af 3 segmenter
- kan nemt trækkes ud til en højde på ca 1,60 m



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
PL SUN Teleskopstativ sort	4015120810503	EL10810503

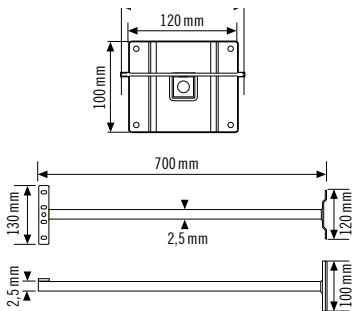
Wall Arm 700 BK



Vægbeslag, inklusive adapter til LED projektorserie OFL-/AFL-SUN

Tekniske data

- Højde 40 mm x bredde 40 mm x længde 700 mm



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Wall Arm 700 BK	4015120810534	EL10810534
Wall Arm 700 WH	4015120810527	EL10810527

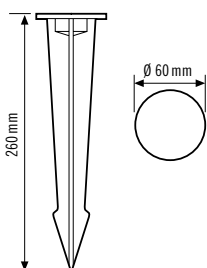
Ground Spike BK



Jordanker, inklusive adapter til LED projektorserie OFL-/AFL-SUN til stabilisering af projektøren i blød jord

Tekniske data

- Højde 265 mm



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Ground Spike BK	4015120810558	EL10810558
Ground Spike WH	4015120810541	EL10810541

Afmærkning af flugtveje
280 - 317



SLC/SLD-serien
fra side 284



SLE/SLF-serien
fra side 294

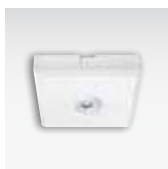


SLX-serien
fra side 302

Flugtvejsbelysning
318 - 335



ELX-serien
fra side 320



ELH-serien
fra side 328



SLG-serien
fra side 334

Håndprojektører
336 - 341



SL P
fra side 338

Sikkerhedsbelysning

Afmærkning af flugtveje

Normalt lægger man måske slet ikke mærke til det, men i et nødstilfælde er det alt, hvad vi har brug for at se: Afmærkning af flugtveje er de vigtigste afmærkninger, så snart advarselssensorerne udløser en alarm i en bygning, og når det drejer sig om at forlade bygningen ad den sikreste og korteste vej. I kontorer, hoteller, skoler eller børnehaver: Afmærkning af flugtveje fra ESYLUX opfylder alle gældende standarder og kan anvendes på alle tænkelige områder takket være de talrige kabinetter. Selv i zoner, hvor en særlig modstandsdygtighed er vigtig, kan du i vores sortiment finde lamper med

særligt høje IP-kapslingsklasser og robuste kabinetter, der om nødvendigt kan monteres med et beskyttelsesgitter. Moderne, LED-teknik med lang levetid sikrer samtidig høj energieffektivitet.

Indhold

SLC / SLD-serien	284 - 293
SLE / SLF-serien	294 - 301
SLX-serien	302 - 317



SLC/SLD-serien – Når sikkerhed og elegance kombineres



Når man udvikler flugtvejsbelysning til rum med krævende indendørs indretning, handler det om at finde en optimal kombination af design og funktionalitet. Med de selvforsynende nødbelysninger SLC/SLD er det lykkedes os at udvikle en fremragende serie. Deres overfladebehandlede

aluminiumskabinet imponerer overalt, og de høje læseafstande såvel som selvtestfunktionen og den ekstra eksterne afbryder er blot nogle eksempler på det fleksible tekniske udstyr. Det komplette fastgørelsestilbehør til de mange monterings typer følger desuden altid med.

Dine fordele:

Kabinet af overfladebehandlet aluminium

Med selvtest (SC) og Fail-Safe-kontakt (afbryder ved fejl)

Funktionskontrol med fjernbetjening (Mobil-SLi) eller konventionel med kontrolkontakt

Drift enten i konstant- eller beredskabstilslutning



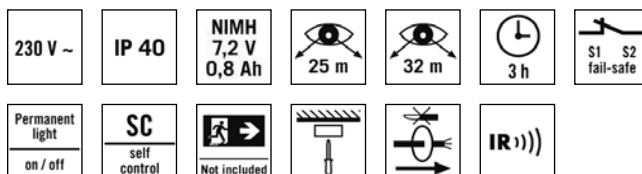
25 m eller 32 m læseafstand med 3h nødbelysning

Ekstra ekstern afbryder (F+, F-) til deaktivering af nødbelysningsfunktionen

Der fås mange varianter: Væg-, lofts-, vægarms- og pendelmontering samt indbygning i loft.

Afmærkning af flugtveje / SLC-/SLD -serien

loftsmontage



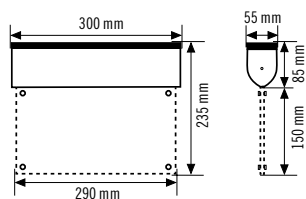
Din fordel:

- Selvforsynende nødbelysning med 3 t. varighed og 25 m/32 m (DIN) detekteringsafstand med selvtest (SC) og Fail-Safe-kontakt (bryder i tilfælde af fejl)
- Ekstra tilslutning af ekstern afbryder (F+, F-) til deaktivering af nødbelysningsfunktionen, når en bygning ikke bruges
- Komplet med monteringsbeslag
- Piktogramplade skal bestilles separat
- Funktionskontrol og konventionel selvtest med testknap eller praktisk at udløse med fjernbetjening Mobil-SLi
- Konstant- eller beredskabstilslutning
- Inklusive NiMH-batteri med ompolings sikker stiktilslutning
- Kabelindføring oppefra via beslag (medfølger)
- Hus af overfladebehandlet aluminium

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Forsyningsspænding	til lyskilder	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Belysningstid	Symbol height (millimeter)	Læseafstand
SLC LEDi SC/C til loftsmontage SLC LEDi SC/C til loftsmontage	EN10030321	230 V, 50 Hz	24 x LED (medfølger)	3,0		3 timer.	125	25
SLD LEDi SC/C-loftsmontage SLD LEDi SC/C-loftsmontage	EN10031021	230 V, 50 Hz	28 x LED (medfølger)	3,3		3 timer.	160	32

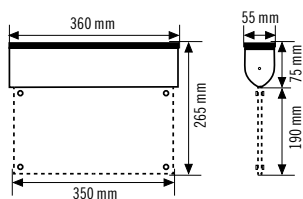
Måltegning

SLC



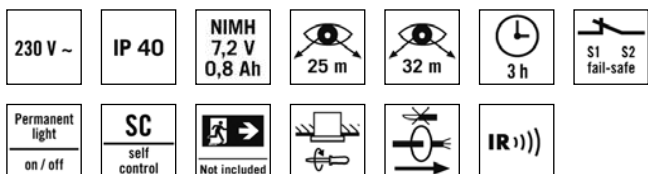
Måltegning

SLD



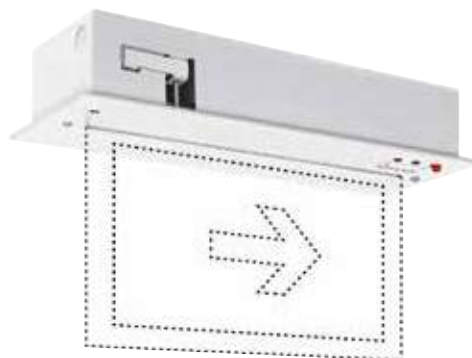
Afmærkning af flugtveje / SLC-/SLD -serien

Indbygning i loft



Din fordel:

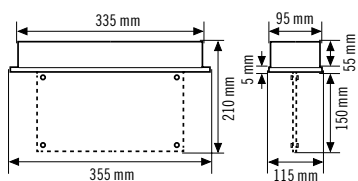
- Selvforsynende nødbelysning med 3 t. varighed og 25 m/32 m (DIN) detekteringsafstand med selvtest (SC) og Fail-Safe-kontakt (bryder i tilfælde af fejl)
- Ekstra tilslutning af ekstern afbryder (F+, F-) til deaktivering af nødbelysningsfunktionen, når en bygning ikke bruges
- Komplet med monteringsbeslag
- Piktogramplade skal bestilles separat
- Funktionskontrol og konventionel selvtest med testknop eller praktisk at udløse med fjernbetjening Mobil-SLi
- Konstant- eller beredskabstilslutning
- Inklusive NIMH-batteri med ompolingsikker stiktilslutning
- Kabelindføring oppefra via beslag (medfølger)
- Hus af overfladebehandlet aluminium



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Forsyningsspænding	til lyskilder	Nominal effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Belysningstid	Symbol height (millimeter)	Læseafstand
SLD LEDi SC/C til indbygning i loft SLD LEDi SC/C til indbygning i loft	EN10031052	230 V, 50 Hz	28 x LED (medfølger)	3,3		3 timer.	160	32
SLC LEDi SC/C loftsindbygningsmontering SLC LEDi SC/C loftsindbygningsmontering	EN10030352	230 V, 50 Hz	24 x LED (medfølger)	3,0		3 timer.	125	25

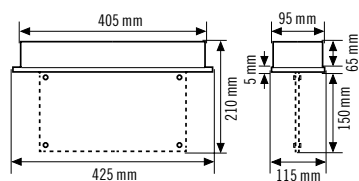
Måltægning

SLC



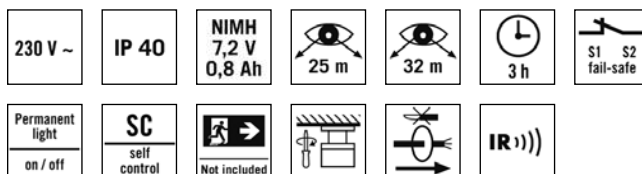
Måltægning

SLD



Afmærkning af flugtveje / SLC-/SLD -serien

Pendelmontering



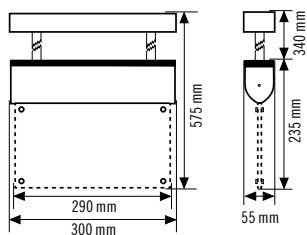
Din fordel:

- Selvforsynende nødbelysning med 3 t. varighed og 25 m/32 m (DIN) detekteringsafstand med selvtest (SC) og Fail-Safe-kontakt (bryder i tilfælde af fejl)
- Ekstra tilslutning af ekstern afbryder (F+, F-) til deaktivering af nødbelysningsfunktionen, når en bygning ikke bruges
- Komplet med monteringsbeslag
- Piktogramplade skal bestilles separat
- Funktionskontrol og konventionel selvtest med testknap eller praktisk at udløse med fjernbetjening Mobil-SLi
- Konstant- eller beredskabstilslutning
- Inklusive NiMH-batteri med ompolings sikker stiktilslutning
- Kabelindføring oppefra via beslag (medfølger)
- Hus af overfladebehandlet aluminium

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Forsyningsspænding	til lyskilder	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Belysningstid	Symbol height (millimeter)	Læseafstand
SLC LEDi SC/C pendelmontering SLC LEDi SC/C pendelmontering	EN10030345	230 V, 50 Hz	24 x LED (medfølger)	3,0		3 timer.	125	25
SLD LEDi SC/C til pendelmontering SLD LEDi SC/C til pendelmontering	EN10031045	230 V, 50 Hz	28 x LED (medfølger)	3,3		3 timer.	160	32

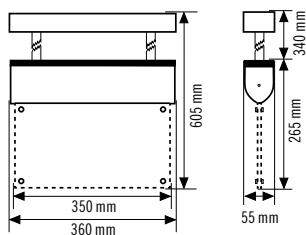
Måltegning

SLC



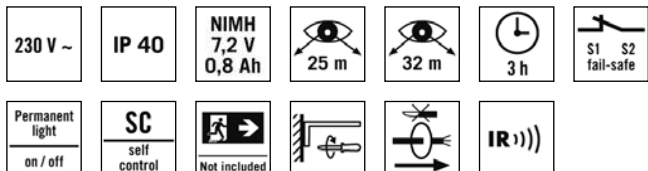
Måltegning

SLD



Afmærkning af flugtveje / SLC-/SLD -serien

Vægarm



Din fordel:

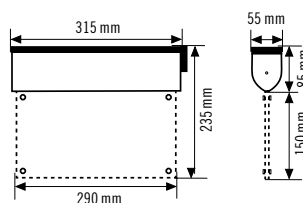
- Selvforsynende nødbelysning med 3 t. varighed og 25 m (DIN) detekteringsafstand med selvtest (SC) og Fail-Safe-kontakt (bryder i tilfælde af fejl)
- Ekstra tilslutning af ekstern afbryder (F+, F-) til deaktivering af nødbelysningsfunktionen, når en bygning ikke bruges
- Komplet med monteringsbeslag
- Piktogramplade skal bestilles separat
- Funktionskontrol og konventionel selvtest med testknap eller praktisk at udløse med fjernbetjening Mobil-SLi
- Konstant- eller beredskabstilslutning
- Inklusive NIMH-batteri med ompolingsikker stiktilslutning
- Kabelindføring oppefra via beslag (medfølger)
- Hus af overfladebehandlet aluminium



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Forsyningsspænding	til lyskilder	Nominal effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Belysningstid	Symbol height (millimeter)	Læseafstand
SLC LEDi SC/C vægarmmontering SLC LEDi SC/C vægarmmontering	EN10030338	230 V, 50 Hz	24 x LED (medfølger)	3,0		3 timer.	125	25
SLD LEDi SC/C til vægarmmontering SLD LEDi SC/C til vægarmmontering	EN10031038	230 V, 50 Hz	28 x LED (medfølger)	3,3		3 timer.	160	32

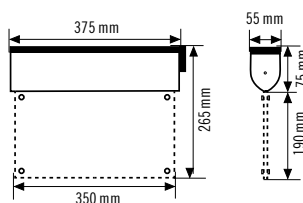
Måltegning

SLC



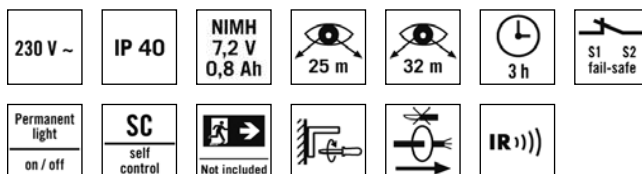
Måltegning

SLD



Afmærkning af flugtveje / SLC-/SLD -serien

Vægmontering



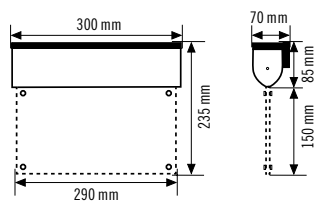
Din fordel:

- Selvforsynende nødbelysning med 3 t. varighed og 25 m/32 m (DIN) detekteringsafstand med selvtest (SC) og Fail-Safe-kontakt (bryder i tilfælde af fejl)
- Ekstra tilslutning af ekstern afbryder (F+, F-) til deaktivering af nødbelysningsfunktionen, når en bygning ikke bruges
- Komplet med monteringsbeslag
- Piktogramplade skal bestilles separat
- Funktionskontrol og konventionel selvtest med testknap eller praktisk at udløse med fjernbetjening Mobil-SLi
- Konstant- eller beredskabstilslutning
- Inklusive NiMH-batteri med ompolings sikker stiktilslutning
- Kabelindføring oppefra via beslag (medfølger)
- Hus af overfladebehandlet aluminium

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Forsyningsspænding	til lyskilder	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Belysningstid	Symbol height (millimeter)	Læseafstand
SLC LEDi SC/C vægmontering SLC LEDi SC/C vægmontering	EN10030314	230 V, 50 Hz	24 x LED (medfølger)	3,0		3 timer.	125	25
SLD LEDi SC/C til vægmontering SLD LEDi SC/C til vægmontering	EN10031014	230 V, 50 Hz	28 x LED (medfølger)	3,3		3 timer.	160	32

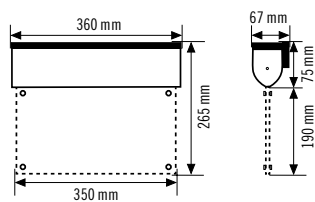
Måltegning

SLC



Måltegning

SLD



SLC piktogramplade ensidet

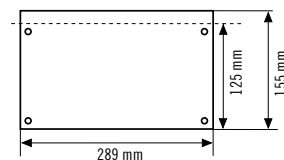


- Ensided piktogramplade med 25 m læseafstand til selvforsynende nødbelysninger i SLC-serien

Tekniske data

- Mål ca.: Højde 155 mm x bredde 289 mm x længde 10 mm
- Vægt: 380 g

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLC-piktogramplade ensidet til højre	4015120030406	EN10030406
SLC piktogramplade ensidet til venstre	4015120030413	EN10030413
SLC-piktogramplade ensidet nedefter	4015120030420	EN10030420
SLC-piktogramplade ensidet omhoog	4015120032639	EN10032639



SLC piktogramplade tosidet

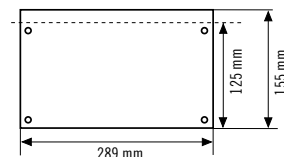


- Tosidet piktogramplade med 25 m læseafstand til selvforsynende nødbelysninger i SLC-serien

Tekniske data

- Mål ca.: Højde 155 mm x bredde 289 mm x længde 10 mm
- Vægt: 370 g

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLC piktogramplade tosidet oben/oben	4015120032622	EN10032622
SLC piktogramplade tosidet nedefter/nedefter	4015120030437	EN10030437
SLC piktogramplade tosidet højre/venstre	4015120030444	EN10030444
SLC piktogramplade tosidet øverst til højre/øverst til venstre	4015120032615	EN10032615
SLC piktogramplade tosidet nederst til højre/nederst til venstre	4015120032608	EN10032608



SLD-piktogramplade ensidet

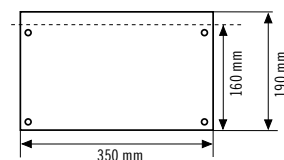


- Ensided piktogramplade med 32 m læseafstand til selvforsynende nødbelysninger i SLD-serien

Tekniske data

- Mål ca.: Højde 190 mm x bredde 350 mm x længde 10 mm
- Vægt: 540 g

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLD-piktogramplade ensidet til højre	4015120031106	EN10031106
SLD-piktogramplade ensidet til venstre	4015120031113	EN10031113
SLD-piktogramplade ensidet nedefra	4015120031120	EN10031120
SLD-piktogramplade ensidet foroven	4015120033230	EN10033230



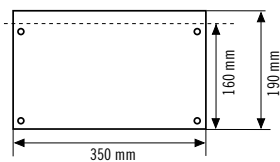
SLD-piktogramplade tosidet



- Tosidet piktogramplade med 32 m læseafstand til selvforsynende nødbelysninger i SLD-serien

Tekniske data

- Mål ca.: Højde 190 mm x bredde 350 mm x længde 10 mm
- Vægt: 540 g



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLD-piktogramplade tosidet nederst til højre/nederst til venstre	4015120033209	EN10033209
SLC-piktogramplade, tosidet nedefra/nedefra	4015120031137	EN10031137
SLC-piktogramplade, tosidet højre/venstre	4015120031144	EN10031144
SLD-piktogramplade tosidet øverst til højre/øverst til venstre	4015120033216	EN10033216
SLD-piktogramplade tosidet foroven/foroven	4015120033223	EN10033223

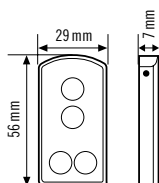
Mobil-SLi



- Fjernbetjening til selvforsynende nødbelysninger i serierne SLA, SLC, SLD, SLE, SLF, SLG, SLX og ELX
- Til manuel udløsning af overvågningsfunktionen

Tekniske data

- Batteridrift: Litium CR 2032 - 3 V (medfølger)
- Mål ca.: Højde 7 mm x bredde 29 mm x længde 56 mm
- Vægt: 15 g
- Farve: sølv/grøn-metallic



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Mobil-SLi sølv/grøn-metallic	4015120017704	EN10017704

SLE/SLF-serien –
Mere end blot afmærkning



De selvforsynende SLE/SLF-belysninger er mere end blot førsteklases afmærkning af flugtveje til selvforsynende batteridrift. Ud over deres piktogrambelysning er de desuden udstyret med et integreret downlight, der ved hjælp af High-Power-LED'er oplyser flugtvejen iht. DIN EN 1838. For

bekvemmt at kunne deaktivere nødbelysningsfunktionen, når bygningen ikke er i brug, er der desuden en ekstern afbryder til rådighed. Funktionskontrol og selvtest sker via kontrolkontakten eller med den praktiske fjernbetjening Mobil-SLi.

Dine fordele:

Selvforsynende nødbelysning til Afmærkning/belysning med 24 m eller 30 m Læseafstand

Med selvtest (SC) og Fail-Safe-kontakt (afbryder ved fejl)

Funktionskontrol med fjernbetjening (Mobil-SLi) eller konventionel med kontrolkontakt

Ekstra lysåbning nedadtil til oplysning af flugtvejen

3 h/8 h nødbelysning (piktogrambelysning og downlight-funktion / piktogrambelysning i nøddrift)

Ekstra ekstern afbryder (F+, F-) til deaktivering af nødbelysningsfunktionen

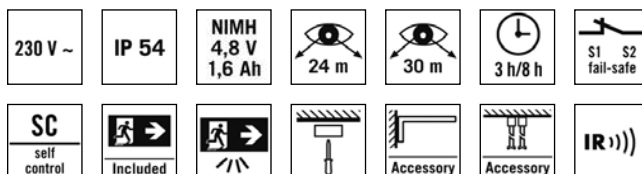
Enten væg- eller loftsmontering

Drift enten i konstant- eller beredskabstilslutning



Afmærkning af flugtveje / SLE/SLF -serien

loftsmontage



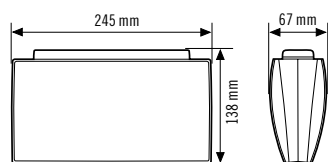
Din fordel:

- Selvforsynende nødbelysning med 3 timers varighed og 24 m/32 m detekteringsafstand til loftsmontage med selvtest (SC)
- Ekstra tilslutning af ekstern afbryder (F+, F-) til deaktivering af nødbelysningsfunktionen, når en bygning ikke bruges
- Funktionskontrol og konventionel selvtest med testknap eller praktisk at udløse med fjernbetjening Mobil-SLi
- Ekstra lysåbning nedadtil
- Inklusive NiMH-batteri med ompolings sikker stiktilslutning
- Tilslutning ved hjælp af stikklemmer
- Ledningsindføring valgfrit bagfra eller oppefra (selvtætnende membraner)
- Hus af ABS

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Forsyningsspænding	til lyskilder	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Belysningstid	Symbol height (millimeter)	Læseafstand
SLE LEDi SC/C til loftsmontage, hvid SLE LEDi SC/C-loftsmontage	EN10061813	230 V, 50 Hz	LED (inklusive)	4,0		3 tim. / 8 tim.	120	24
SLF LEDi SC/C til loftsmontage, hvid SLF LEDi SC/C loftsmontage	EN10061837	230 V, 50 Hz	LED (inklusive)	4,0		3 tim. / 8 tim.	150	30

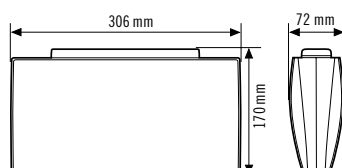
Måltegning

SLE

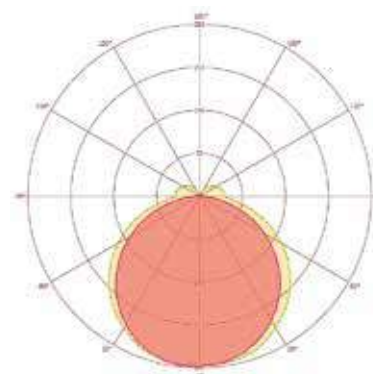


Måltegning

SLF



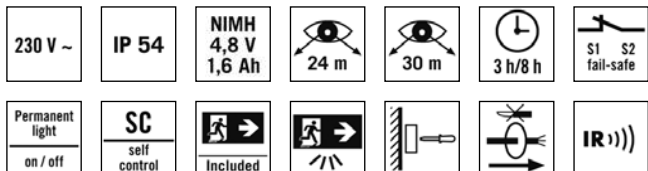
Lysfordeling



■ C0
 ■ C90
 ■ C0 / C90

Afmærkning af flugtveje / SLE/SLF -serien

Vægmontering



Din fordel:

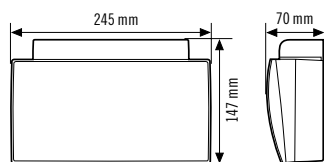
- Selvforsynende nødbelysning med 3 timers varighed og 24 m/32 m detekteringsafstand til loftsmontage med selvtest (SC)
- Ekstra tilslutning af ekstern afbryder (F+, F-) til deaktivering af nødbelysningsfunktionen, når en bygning ikke bruges
- Funktionskontrol og konventionel selvtest med testknop eller praktisk at udløse med fjernbetjening Mobil-SLi
- Ekstra lysåbning nedadtil
- Inklusive NiMH-batteri med ompolingssikker stiktilslutning
- Tilslutning ved hjælp af stikklemmer
- Ledningsindføring valgfrit bagfra eller oppefra (selvtætnende membraner)
- Hus af ABS



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Forsyningsspænding	til lyskilder	Nominal effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Belysningstid	Symbol height (millimeter)	Læseafstand
SLF LEDi SC/C til vægmontering, hvid SLF LEDi SC/C til vægmontering	EN10061820	230 V, 50 Hz	LED (inklusive)	4,0		3 tim. / 8 tim.	150	30
SLE LEDi SC/C til vægmontering, hvid SLE LEDi SC/C til vægmontering	EN10061806	230 V, 50 Hz	LED (inklusive)	4,0		3 tim. / 8 tim.	120	24

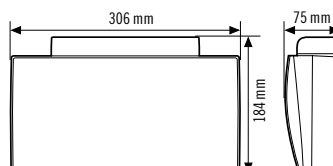
Måltegning

SLE

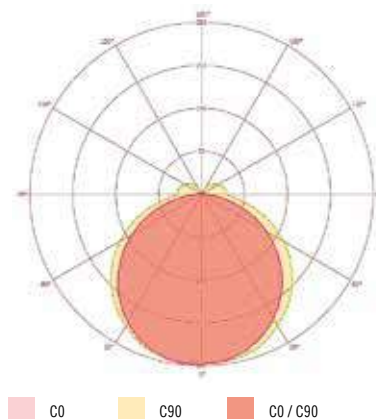


Måltegning

SLF



Lysfordeling



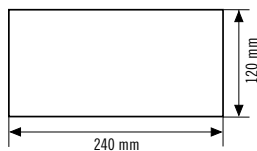
SLE-piktogramsæt 1 (udskiftning)



- Piktogramsæt til selvforsynende nødbelysninger i SLE-serien
- Sæt bestående af 5 piktogrammer med 24 m læseafstand (DIN/EN) (pil til højre, til venstre, 2 x ned og blank hvid)

Tekniske data

- Mål ca.: Højde 120 mm x bredde 240 mm x længde 5 mm
- Vægt: 50 g



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLE-piktogramsæt 1 (udskiftning)	4015120060663	EN10060663

SLE piktogramsæt 2 (reservedel)



- Piktogramsæt til selvforsynende nødbelysninger i SLE-serien
- Sæt bestående af 4 piktogrammer med 24 m læseafstand (DIN/EN) (pil opad til højre, opad til venstre, nedad til højre og nedad til venstre)

Tekniske data

- Mål ca.: Højde 120 mm x bredde 240 mm x længde 10 mm
- Vægt: 40 g



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLE piktogramsæt 2 (reservedel)	4015120060670	EN10060670

SLF-piktogramsæt 1 (udskiftning)



- Piktogramsæt til selvforsynende nødbelysninger i SLF-serien
- Sæt bestående af 5 piktogrammer med 30 m læseafstand (DIN/EN) (pil til højre, til venstre, 2 x ned og blank hvid)

Tekniske data

- Mål ca.: Højde 150 mm x bredde 300 mm x længde 5 mm
- Vægt: 80 g



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLF-piktogramsæt 1 (udskiftning)	4015120061066	EN10061066

SLF piktogramsæt 2 (reservedel)



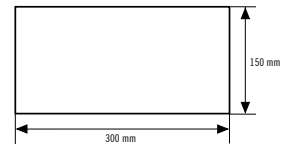
- Piktogramsæt til selvforsynende nødbelysninger i SLF-serien
- Sæt bestående af 4 piktogrammer med 30 m læseafstand (DIN/EN) (pil opad til højre, opad til venstre, nedad til højre og nedad til venstre)



Tekniske data

- Mål ca.: Højde 150 mm x bredde 300 mm x længde 5 mm
- Vægt: 65 g

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLF piktogramsæt 2 (reservedel)	4015120061073	EN10061073



SLE/C vægarm

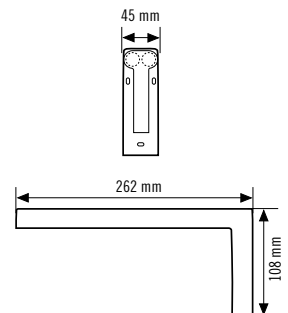


- Vægarm til nødbelysning med enkeltbatteri, SLE LEDi SC/C til loftsmontering

Tekniske data

- Kabinetmateriale: ABS
- Mål ca.: Højde 108 mm x bredde 262 mm x længde 45 mm
- Vægt: 130 g
- Farve: hvid, svarende til RAL 9010

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLE/C-vægarm, hvid	4015120060335	EN10060335



SLF/C-vægarm

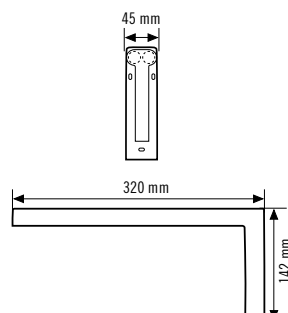


- Vægarm til nødbelysning med enkeltbatteri, SLF LEDi SC/C til loftsmontering

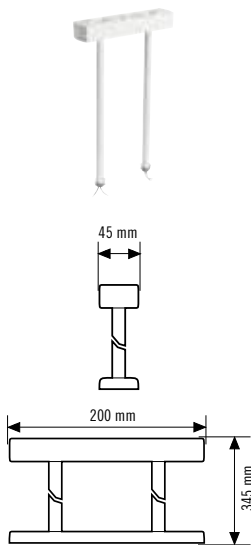
Tekniske data

- Kabinetmateriale: UV-stabiliseret polycarbonat
- Mål ca.: Højde 55 mm x bredde 152 mm x længde 45 mm
- Vægt: 150 g
- Farve: hvid, svarende til RAL 9010

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLF/C-vægarm, hvid	4015120060342	EN10060342



SLE/SLF/C pendelsæt



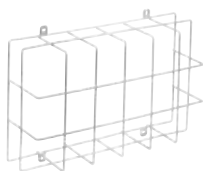
- Pendelsæt til selvforsynende nødbelysninger SLE LEDi SC/C til loftsmontering og SLF LEDi SC/C til loftsmontering

Tekniske data

- Kabinetmateriale: ABS
- Mål ca.: Højde 345 mm x bredde 200 mm x længde 45 mm
- Vægt: 460 g
- Farve: hvid, svarende til RAL 9010

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLE-/SLF/C-pendelsæt, hvid	4015120060359	EN10060359

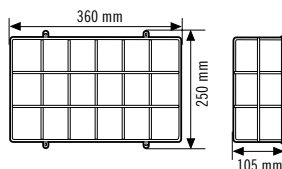
SLF-beskyttelsesgitter 100



- Beskyttelsesgitter til selvforsynende nødbelysninger i SLF-serien til vægmontering
- Hurtig og nem montering med udvendige monteringslasker

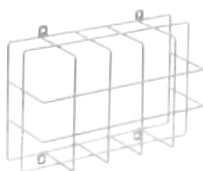
Tekniske data

- Kabinetmateriale: metal, pulverlakering
- Mål ca.: Højde 250 mm x bredde 360 mm x dybde 105 mm
- Vægt: 445 g
- Farve: hvid, svarende til RAL 9010



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLF-beskyttelsesgitter 100, hvid	4015120017971	EN10017971

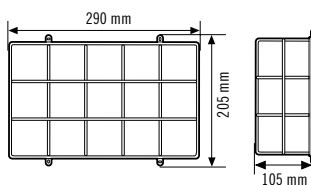
SLE-beskyttelsesgitter 100



- Beskyttelsesgitter til selvforsynende nødbelysninger i SLE-serien til vægmontering
- Hurtig og nem montering med udvendige monteringslasker

Tekniske data

- Kabinetmateriale: metal, pulverlakering
- Mål ca.: Højde 205 mm x bredde 290 mm x dybde 105 mm
- Vægt: 340 g
- Farve: hvid, svarende til RAL 9010



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLE-beskyttelsesgitter 100, hvid	4015120017995	EN10017995

SLE-beskyttelsesgitter 180

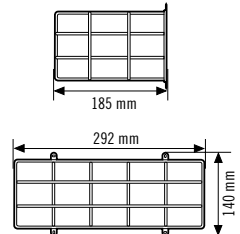
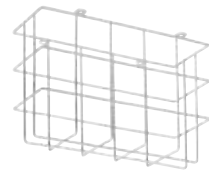


- Beskyttelsesgitter til selvforsynende nødbelysninger i SLE-serien til loftsmontage
- Hurtig og nem montage med udvendige monteringslasker

Tekniske data

- Kabinetsmateriale: metal, pulvertakering
- Mål ca.: Højde 188 mm x bredde 145 mm x dybde 140 mm
- Vægt: 545 g
- Farve: hvid, svarende til RAL 9010

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLE-beskyttelsesgitter 180, hvid	4015120017988	EN10017988



Mobil-SLi

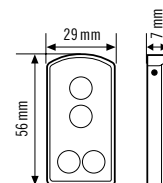


- Fjernbetjening til selvforsynende nødbelysninger i serierne SLA, SLC, SLD, SLE, SLF, SLG, SLX og ELX
- Til manuel udløsning af overvågningsfunktionen

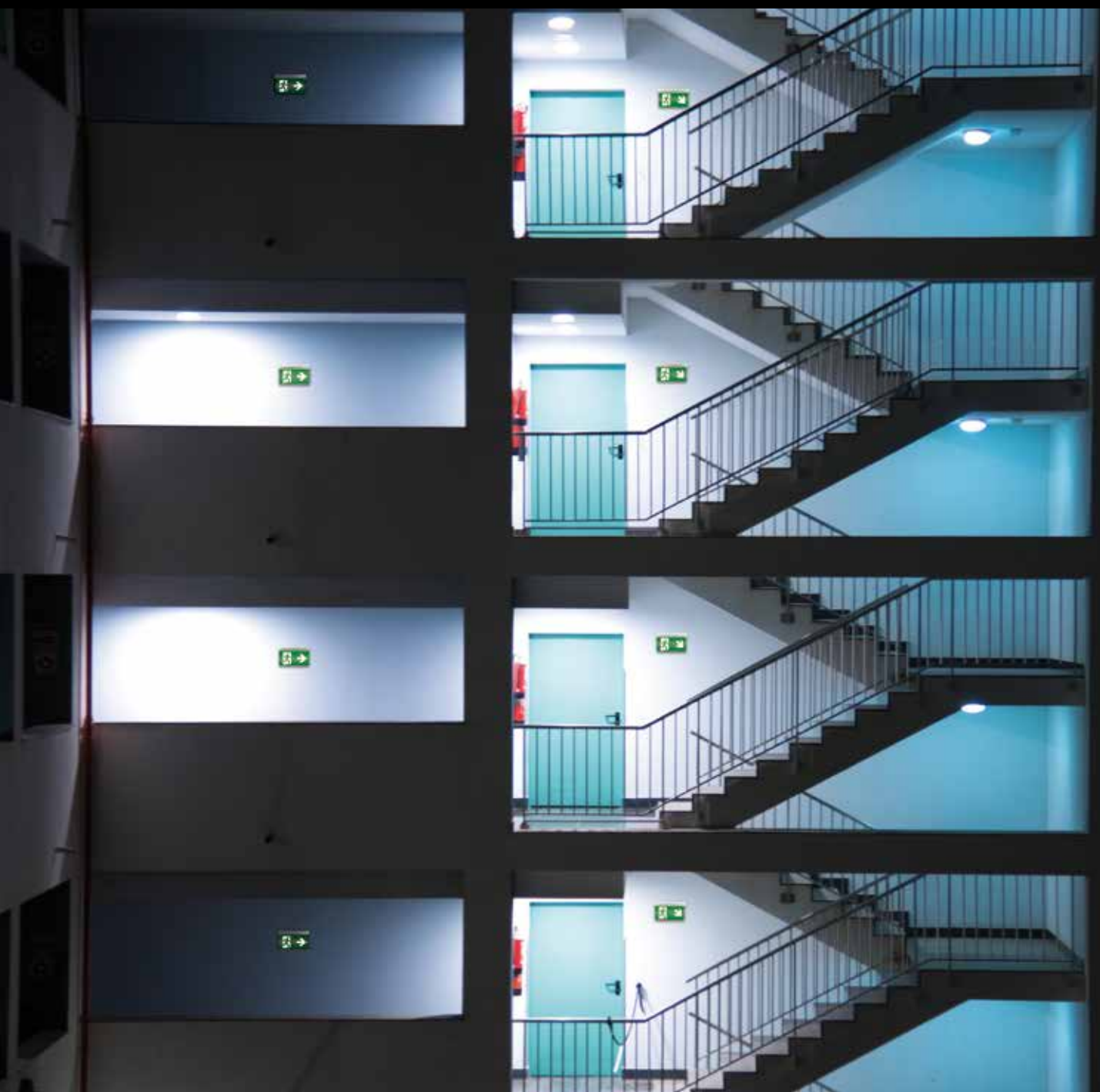
Tekniske data

- Batteridrift: Litium CR 2032 - 3 V (medfølger)
- Mål ca.: Højde 7 mm x bredde 29 mm x længde 56 mm
- Vægt: 15 g
- Farve: sølv/grøn-metallic

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Mobil-SLi sølv/grøn-metallic	4015120017704	EN10017704



SLX-serien – Modulært opbygningskoncept med nem installation



SLX-serien omfatter flere variable LED-løsninger til afmærkning af flugtveje. Hvad enten det er en klassisk, yderst robust udførelse, et moderne, diskret design eller et fladt kabinet specielt til vægmontering: Takket være det modulære opbygningskoncept findes der til næsten hver udfordring en

passende løsning til det fælles basiskabinet. Selve basiskabinettet har den fordel, at den gode plads til ledningsføring og de talrige ledningsføringsmuligheder gør det nemt at foretage installationen – og ud over enkeltbatterivarianterne fås også udførelser til systemer til drift med centralt batteri!

Dine fordele:

Selvforsynende nødbelysning til Afmærkning/belysning med 3 h eller 8 h nødbelysning

Selvtest af lyskilden med statusvisning i farver

Konstant overvågning af ladeniveau, automatisk, ugentlig funktionskontrol og halvårlig testaf driftstimer

Mange forskellige monteringsmåder i kraft af omfangsrigt tilbehør

Fås som variant (ekstraudstyr) til tilslutning til en central strømforsyning (24-230 V) uden afbrydelser

Fås med 14 m, 24 m eller 32 m læseafstand i varianterne Display, High Cover og Flat

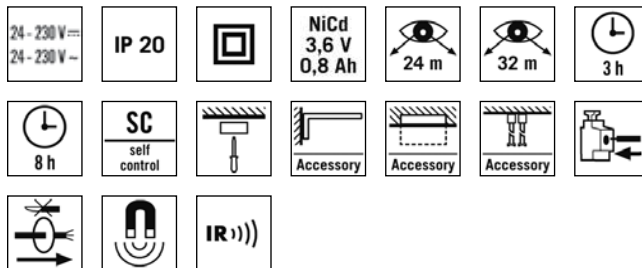
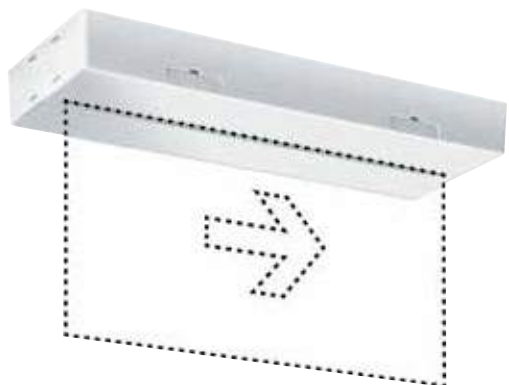
Manipulationssikker funktionskontrol vha. fjernbetjening eller magnet

Drift enten i konstant- eller beredskabstilslutning



Afmærkning af flugtveje / SLX-serien

Loftmontering / Display



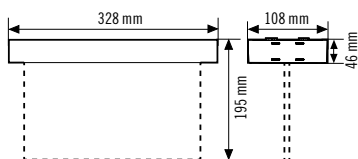
Din fordel:

- Selvforsynende nødbelysning til afmærkning af flugtveje med 3 h eller 8 h nøddysvarighed til en læseafstand på 24 m / 32 m iht. DIN EN 1838
- Selvovervågning med statusvisning i farver
- Manipulationsikker funktionskontrol kan udløses med fjernbetjening eller magnet
- Drift muligt enten i konstant- eller beredskabstilslutning
- Stikklemme med funktion som en gennemgående ledning
- Mange forskellige monteringsmåder i kraft af omfangsrigt tilbehør (ikke med i leveringen)
- NiCd-batteri med ompolingsikker stiktilslutning (inklusive)
- Hus af UV-stabiliseret polycarbonat

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Forsyningsspænding	til lyskilder	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Belysningstid	Symbol height (millimeter)	Læseafstand
SLX 24 LEDi-display 3 t. hvid SLX 24 LEDi-display 3h	EN10077371	230 V, 50 Hz	LED (inklusive)	1,5 (Standby) 3,3 (Steady)		3 timer.	120	24
SLX 24 LEDi-display 8 t. hvid SLX 24 LEDi Display 8h	EN10077388	230 V, 50 Hz	LED (inklusive)	1,5 (Standby) 3,3 (Steady)		8 timer.	120	24
SLX 24 LEDi-display 24-230V hvid SLX 24 LEDi-display 24-230V	EN10077029	24 - 230 V AC/ DC afbrydelsesfri strømforsyning (USV) iht. EN 62040-3, kategori 3, 50 - 230 V AC/DC reservestrømforsyning (EV)	LED (inklusive)	3,2			120	24
SLX 32 LEDi-display 3 t. hvid SLX 32 LEDi-display 3 t.	EN10077210	230 V, 50 Hz	LED (inklusive)	1,5 (Standby) 3,3 (Steady)		3 timer.	160	32
SLX 32 LEDi-display 8 t. hvid SLX 32 LEDi Display 8h	EN10077319	230 V, 50 Hz	LED (inklusive)	1,5 (Standby) 3,3 (Steady)		3 timer.	160	32
SLX 32 LEDi-display 24-230V hvid SLX 32 LEDi-display 24-230V	EN10077050	24 - 230 V AC/ DC afbrydelsesfri strømforsyning (USV) iht. EN 62040-3, kategori 3, 50 - 230 V AC/DC reservestrømforsyning (EV)	LED (inklusive)	3,2			160	32

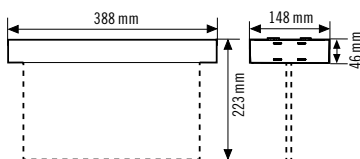
Måltegning

SLX 24 LEDi Display



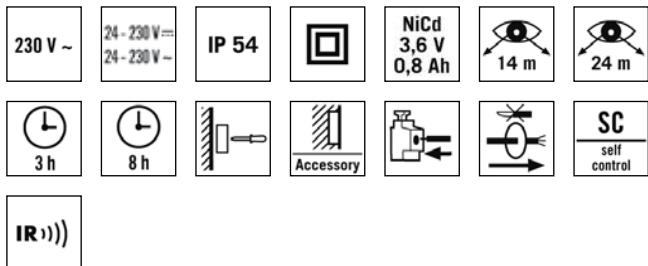
Måltegning

SLX 32 LEDi Display



Afmærkning af flugtveje / SLX-serien

Loftsmontage / Flat



Din fordel:

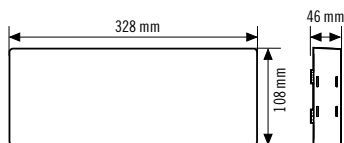
- Selvforsynende nødbelysning til afmærkning af flugtveje med 3 h eller 8 h nøddlyvarsvarighed til en læseafstand på 14 m / 24 m iht. DIN EN 1838
- Selvovervågning med statusvisning i farver
- Manipulationssikker funktionskontrol kan udløses med fjernbetjening eller magnet
- Drift muligt enten i konstant- eller beredskabstilslutning
- Stikklemme med funktion som en gennemgående ledning
- Mange forskellige monteringsmåder i kraft af omfangsrigt tilbehør (ikke med i leveringen)
- NiCd-batteri med ompolingsikker stiktilslutning (inklusive)
- Hus af UV-stabiliseret polycarbonat



Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Forsyningsspænding	til lyskilder	Nominal effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Belysningstid	Symbol height (millimeter)	Læseafstand
SLX 14 LEDi Flat 3 t. hvid SLX 14 LEDi Flat 3h	EN10077609	230 V, 50 Hz	LED (inklusive)	1,5 (Standby) 3,3 (Steady)		3 timer.	70	14
SLX 14 LEDi Flat 8 t. hvid SLX 14 LEDi Flat 8h	EN10077616	230 V, 50 Hz	LED (inklusive)	1,5 (Standby) 3,3 (Steady)		8 timer.	70	14
SLX 14 LEDi Flat 24-230V hvid SLX 14 LEDi Flat 24-230V	EN10077005	24 - 230 V AC/ DC afbrydelsesfri strømforsyning (USV) iht. EN 62040-3, kategori 3, 50 - 230 V AC/DC reservestrømforsyning (EV)	LED (inklusive)	3,2			70	14
SLX 24 LEDi Flat 3 t. hvid SLX 24 LEDi Flat 3h	EN10077241	230 V, 50 Hz	LED (inklusive)	1,5 (Standby) 3,3 (Steady)		3 timer.	120	24
SLX 24 LEDi Flat 8 t. hvid SLX 24 LEDi Flat 8h	EN10077302	230 V, 50 Hz	LED (inklusive)	1,5 (Standby) 3,3 (Steady)		8 timer.	120	24
SLX 24 LEDi Flat 24-230V hvid SLX 24 LEDi Flat 24-230V	EN10077036	24 - 230 V AC/ DC afbrydelsesfri strømforsyning (USV) iht. EN 62040-3, kategori 3, 50 - 230 V AC/DC reservestrømforsyning (EV)	LED (inklusive)	3,2			120	24

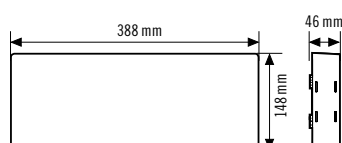
Måltegning

SLX 14 LEDi FLAT



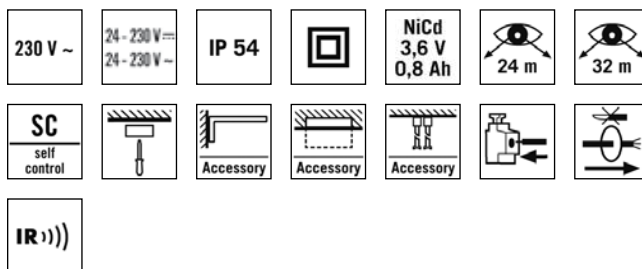
Måltegning

SLX 24 LEDi FLAT



Afmærkning af flugtveje / SLX-serien

Loftsmontage / High Cover



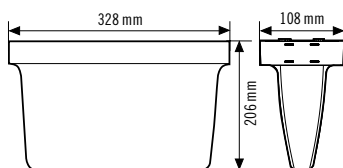
Din fordel:

- Selvforsynende nødbelysning til afmærkning af flugtveje med 3 h eller 8 h nøddysvarighed til en læseafstand på 24 m / 32 m iht. DIN EN 1838
- Selvvovægning med statusvisning i farver
- Manipulationsikker funktionskontrol kan udløses med fjernbetjening eller magnet
- Drift muligt enten i konstant- eller beredskabstilslutning
- Stikklemme med funktion som en gennemgående ledning
- Mange forskellige monteringsmåder i kraft af omfangsrigt tilbehør (ikke med i leveringen)
- NiCd-batteri med ompolingsikker stiktilslutning (inklusive)
- Hus af UV-stabiliseret polycarbonat

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Forsyningsspænding	til lyskilder	Nominal effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Belysningstid	Symbol height (millimeter)	Læseafstand
SLX 24 LEDi High Cover 3 t. hvid SLX 24 LEDi High Cover 3h	EN10077357	230 V, 50 Hz	LED (inklusive)	1,5 (Standby) 3,3 (Steady)		3 timer.	120	24
SLX 24 LEDi High Cover 8 t. hvid SLX 24 LEDi High Cover 8h	EN10077364	230 V, 50 Hz	LED (inklusive)	1,5 (Standby) 3,3 (Steady)		8 timer.	120	24
SLX 24 LEDi High Cover 24-230V hvid SLX 24 LEDi High Cover 24-230V	EN10077012	24 - 230 V AC/ DC afbrydelsesfri strømforsyning (USV) iht. EN 62040-3, kategori 3, 50 - 230 V AC/DC reservestrømforsyning (EV)	LED (inklusive)	3,2			120	24
SLX 32 LEDi High Cover 3 t. hvid SLX 32 LEDi High Cover 3 t.	EN10077203	230 V, 50 Hz	LED (inklusive)	1,5 (Standby) 3,3 (Steady)		3 timer.	160	32
SLX 32 LEDi High Cover 8 t. hvid SLX 32 LEDi High Cover 8h	EN10077326	230 V, 50 Hz	LED (inklusive)	1,5 (Standby) 3,3 (Steady)		3 timer.	160	32
SLX 32 LEDi High Cover 24-230V hvid SLX 32 LEDi High Cover 24-230V	EN10077043	24 - 230 V AC/ DC afbrydelsesfri strømforsyning (USV) iht. EN 62040-3, kategori 3, 50 - 230 V AC/DC reservestrømforsyning (EV)	LED (inklusive)	3,2			160	32

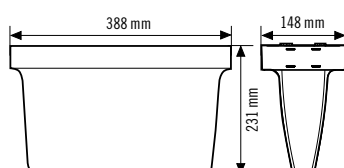
Måltegning

SLX 24 LEDi High Cover



Måltegning

SLX 32 LEDi High Cover



SLX 14 Flat piktogram-sæt 1 (reserve)



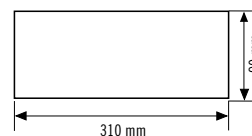
- Piktogramsæt til selvforsynende nødbelysninger i SLX 14 Flat
- Sæt bestående af 4 piktogrammer med 14 m læseafstand (DS/EN) (pil til højre, til venstre).

Tekniske data

- Vægt: 60 g
- Farve: grøn/hvid



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLX 14 Flat piktogram-sæt 1 (reserve)	4015120077128	EN10077128



SLX 14 Flat Piktogram-sæt 2



- Piktogramsæt til selvforsynende nødbelysninger i SLX 14 Flat
- Sæt bestående af 4 piktogrammer med 14 m læseafstand (DIN/EN) (pil opad til højre, opad til venstre, nedad til højre og nedad til venstre).

Tekniske data

- Vægt: 60 g
- Farve: grøn/hvid



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLX 14 Flat Piktogram-sæt 2	4015120077135	EN10077135



SLX 14m Flat pikto



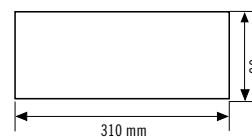
- Piktogram til selvforsynende nødbelysninger i SLX 14 Flat
- 14 m læseafstand (DIN/EN)

Tekniske data

- Vægt: 60 g
- Farve: grøn/hvid



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLX 14m Flat pikto øverst/venstre	4015120077470	EN10077470
SLX 14m Flat pikto højre	4015120077425	EN10077425
SLX 14m Flat pikto øverst	4015120077456	EN10077456
SLX 14m Flat pikto nederst	4015120077449	EN10077449
SLX 14m Flat pikto nederst/højre	4015120077487	EN10077487
SLX 14m Flat pikto øverst/højre	4015120077463	EN10077463
SLX 14m Flat pikto nederst/venstre	4015120077494	EN10077494
SLX 14m Flat pikto venstre	4015120077432	EN10077432



SLX 24 Flat piktogram-sæt 1 (reserve)



- Piktogramsæt til selvforsynende nødbelysninger i SLX 24 Flat
- Sæt bestående af 4 piktogrammer med 24 m læseafstand (DS/EN) (pil til højre, til venstre).

Tekniske data

- Vægt: 60 g
- Farve: grøn/hvid



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLX 24 Flat piktogram-sæt 1 (reserve)	4015120077500	EN10077500

SLX 24 Flat Piktogram-sæt 2



- Piktogramsæt til selvforsynende nødbelysninger i SLX 24 Flat
- Sæt bestående af 4 piktogrammer med 24 m læseafstand (DIN/EN) (pil opad til højre, opad til venstre, nedad til højre og nedad til venstre).

Tekniske data

- Vægt: 60 g
- Farve: grøn/hvid



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLX 24 Flat Piktogram-sæt 2	4015120077517	EN10077517

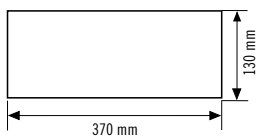
SLX 24m Flat pikto



- Piktogram til selvforsynende nødbelysninger i SLX 24 Flat
- 24 m læseafstand (DS/EN)

Tekniske data

- Vægt: 60 g
- Farve: grøn/hvid



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLX 24m Flat pikto højre	4015120077715	EN10077715
SLX 24m Flat pikto nederst/højre	4015120077753	EN10077753
SLX 24m Flat pikto øverst/venstre	4015120077760	EN10077760
SLX 24m Flat pikto nederst/venstre	4015120077746	EN10077746
SLX 24m Flat pikto nederst	4015120077739	EN10077739
SLX 24m Flat pikto øverst/højre	4015120077777	EN10077777
SLX 24m Flat pikto venstre	4015120077708	EN10077708
SLX 24m Flat pikto øverst	4015120077722	EN10077722

Piktogramplade 32 ensidet

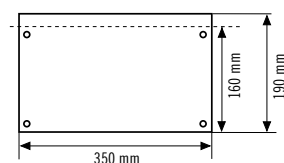


- Ensided piktogramplade med 32 m læseafstand til selvforsynende nødbelysninger i SLX-serien

Tekniske data

- Mål ca.: Højde 190 mm x bredde 350 mm x længde 10 mm
- Vægt: 530 g

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Piktogramplade 32 ensidet til højre	4015120079009	EN10079009
Piktogramplade 32 ensidet til venstre	4015120079016	EN10079016
Piktogramplade 32 ensidet fornedet	4015120079023	EN10079023
Piktogramplade 32 ensidet opefter	4015120032509	EN10032509



Piktogramplade 32 tosidet

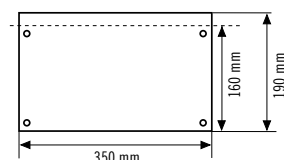


- Ensided piktogramplade med 32 m læseafstand til selvforsynende nødbelysninger i SLX-serien

Tekniske data

- Mål ca.: Højde 190 mm x bredde 350 mm x længde 10 mm
- Vægt: 545 g

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Piktogramplade 32 tosidet fornedet/fornedet	4015120079030	EN10079030
Piktogramplade 32 tosidet højre/venstre	4015120079047	EN10079047
Piktogramplade 32 tosidet foroven/foroven	4015120032516	EN10032516
Piktogramplade 32 tosidet øverst til højre/øverst til venstre	4015120032523	EN10032523
Piktogramplade 32 tosidet nederst til højre/nederst til venstre	4015120032530	EN10032530



Piktogramplade 24 ensidet

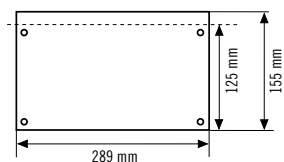


- Ensided piktogramplade med 24 m læseafstand til selvforsynende nødbelysninger i SLX-serien

Tekniske data

- Mål ca.: Højde 155 mm x bredde 289 mm x længde 10 mm
- Vægt: 360 g

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Piktogramplade 24 ensidet til højre	4015120079054	EN10079054
Piktogramplade 24 ensidet til venstre	4015120079061	EN10079061
Piktogramplade 24 ensidet fornedet	4015120079078	EN10079078
Piktogramplade 24 ensidet opefter	4015120032547	EN10032547



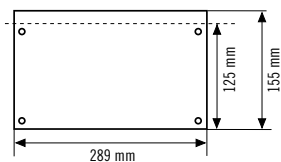
Piktogramplade 24 tosidet



- Tosidet piktogramplade med 24 m læseafstand til selvforsynende nødbelysninger i SLX-serien

Tekniske data

- Mål ca.: Højde 155 mm x bredde 289 mm x længde 10 mm
- Vægt: 370 g



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Piktogramplade 24 tosidet forneden/forne	4015120079085	EN10079085
Piktogramplade 24 tosidet højre/venstre	4015120079092	EN10079092
Piktogramplade 24 tosidet foroven/foroven	4015120032554	EN10032554
Piktogramplade 24 tosidet øverst til højre/øverst til venstre	4015120032561	EN10032561
Piktogramplade 24 tosidet nederst til højre/nederst til venstre	4015120032578	EN10032578

SLX 24 High Cover piktogram-sæt 1 (reserve)



- Piktogram-sæt til selvforsynende nødbelysninger i SLX 24 High Cover

- Sæt bestående af 6 piktogrammer med 24 m læseafstand (DIN/EN) (pil til højre, til venstre 2 x ned og 2 x op).

Tekniske data

- Vægt: 60 g
- Farve: grøn/hvid



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLX 24 High Cover piktogram-sæt 1 (reserve)	4015120077142	EN10077142

SLX 24 High Cover Piktogram-sæt 2

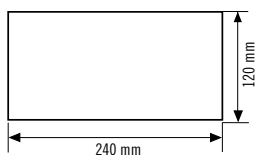


- Piktogram-sæt til selvforsynende nødbelysninger i SLX 24 High Cover

- Sæt bestående af 4 piktogrammer med 24 m læseafstand (DIN/EN) (pil opad til højre, opad til venstre, nedad til højre og nedad til venstre).

Tekniske data

- Vægt: 60 g
- Farve: grøn/hvid



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLX 24 High Cover Piktogram-sæt 2	4015120077159	EN10077159

SLX 32 High Cover piktogram-sæt 1 (reserve)



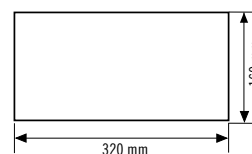
- Piktogramsæt til selvforsynende nødbelysninger i SLX 32 High Cover
- Sæt bestående af 6 piktogrammer med 32 m læseafstand (DIN/EN) (pil til højre, til venstre 2 x ned og 2 x op).

Tekniske data

- Vægt: 65 g
- Farve: grøn/hvid



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLX 32 High Cover piktogram-sæt 1 (reserve)	4015120077524	EN10077524



SLX 32 High Cover Piktogram-sæt 2



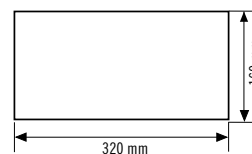
- Piktogramsæt til selvforsynende nødbelysninger i SLX 32 High Cover
- Sæt bestående af 4 piktogrammer med 32 m læseafstand (DIN/EN) (pil opad til højre, opad til venstre, nedad til højre og nedad til venstre).

Tekniske data

- Vægt: 65 g
- Farve: grøn/hvid



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLX 32 High Cover Piktogram-sæt 2	4015120077531	EN10077531



SLX 24m HC pikto



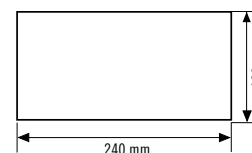
- Piktogram til selvforsynende nødbelysninger i SLX 24 High Cover
- 24 m læseafstand (DS/EN)

Tekniske data

- Vægt: 65 g
- Farve: grøn/hvid



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLX 24m HC pikto pil nederst	4015120077180	EN10077180
SLX 24m HC pikto nederst/højre	4015120077586	EN10077586
SLX 24m HC pikto øverst/højre	4015120077562	EN10077562
SLX 24m HC pikto pil højre	4015120077548	EN10077548
SLX 24m HC pikto nederst/venstre	4015120077593	EN10077593
SLX 24m HC pikto øverst/venstre	4015120077579	EN10077579
SLX 24m HC pikto pil venstre	4015120077555	EN10077555
SLX 24m HC pikto pil øverst	4015120077197	EN10077197



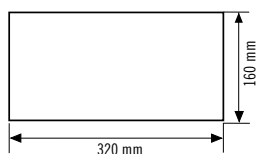
SLX 32m HC pikto



- Piktoqram til selvforsynende nødbelysninger i SLX 32 High Cover
- 32 m læseafstand (DS/EN)

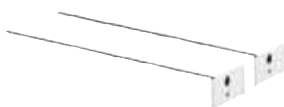
Tekniske data

- Vægt: 65 g
- Farve: grøn/hvid



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLX 32m HC pikto nederst/højre	4015120077678	EN10077678
SLX 32m HC pikto pil højre	4015120077647	EN10077647
SLX 32m HC pikto nederst/venstre	4015120077661	EN10077661
SLX 32m HC pikto øverst/venstre	4015120077685	EN10077685
SLX 32m HC pikto pil venstre	4015120077630	EN10077630
SLX 32m HC pikto pil nederst	4015120077623	EN10077623
SLX 32m HC pikto pil øverst	4015120077654	EN10077654
SLX 32m HC pikto øverst/højre	4015120077692	EN10077692

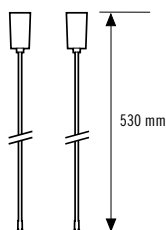
Pendelsæt wire



- Pendelsæt wire til selvforsynende nødbelysninger i ELX- og SLX-serien
- Inklusive fastgørelseselementer og lampekroge

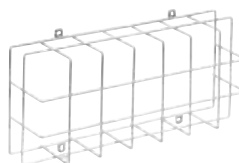
Tekniske data

- Mål ca.: Længde 530 mm
- Vægt: 455 g
- Farve: krom/hvid, svarer til RAL 9010



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Pendelsæt wire	4015120077258	EN10077258

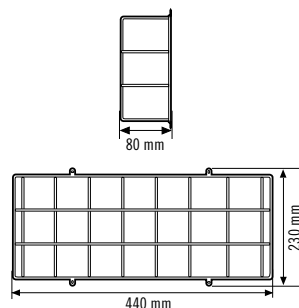
Beskyttelsesgitter 80



- Beskyttelsesgitter til ELX- og SLX-serien med flad hætte (Flat)
- Højde 80 mm

Tekniske data

- Kabinetmateriale: metal
- Mål ca.: Højde 230 mm x bredde 440 mm x længde 80 mm
- Vægt: 450 g
- Farve: hvid, svarende til RAL 9016



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Beskyttelsesgitter 80	4015120077265	EN10077265

Pendelsæt rør

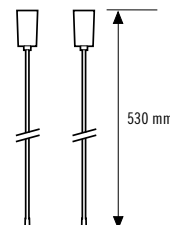


- Pendelsæt rør til selvforsynende nødbelysninger i ELX- og SLX-serien
- Inklusive fastgørelseselementer og lampekroge

Tekniske data

- Mål ca.: Længde 530 mm (pendelrør)
- Vægt: 455 g
- Farve: krom/hvid, svarer til RAL 9010

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Pendelsæt rør	4015120078316	EN10078316



SLX/ELX 24 Cover

- Designcover til ELX-/SLX-serien
- Kabinetfarve sort, RAL 9004
- Egnet til model 24

Tekniske data

- Montering: Udvendig montering, Loftsmontage, Vægmontering
- Vægt: 92 g
- Farve: sort, svarende til RAL 9004, hvid, svarende til RAL 9003lantracit, svarende til RAL 7016, betongrå, svarende til RAL 7023

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLX/ELX 24 Cover sort RAL 9004	4015120032417	EN10032417
SLX/ELX 24 Cover hvid RAL 9003	4015120032400	EN10032400
SLX/ELX 24 Cover grå RAL 7016	4015120032424	EN10032424
SLX/ELX 24 Cover grå RAL 7023	4015120032448	EN10032448
SLX/ELX 24 Cover grå RAL 7032	4015120032431	EN10032431



SLX/ELX 32 Cover

- Designcover til ELX-/SLX-serien
- Kabinetfarve grå, RAL 7032
- Egnet til model 32

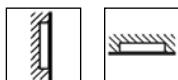
Tekniske data

- Montering: Udvendig montering, Loftsmontage, Vægmontering
- Vægt: 97 g
- Farve: betongrå, svarende til RAL 7023, hvid, svarende til RAL 9003, sort, svarende til RAL 9004, antracit, svarende til RAL 7016

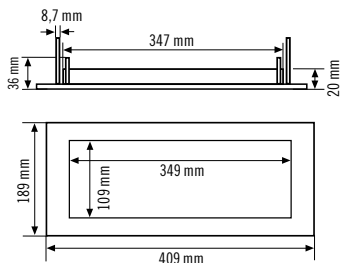
Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLX/ELX 32 Cover grå RAL 7032	4015120032486	EN10032486
SLX/ELX 32 Cover grå RAL 7023	4015120032493	EN10032493
SLX/ELX 32 Cover hvid RAL 9003	4015120032455	EN10032455
SLX/ELX 32 Cover sort RAL 9004	4015120032462	EN10032462
SLX/ELX 32 Cover grå RAL 7016	4015120032479	EN10032479



Universal-indbygningsramme 370



- Indbygningsramme til selvforsynende nødbelysninger SLX 14 LEDi Flat, SLX 24 LEDi High Cover og ELX 24 LEDi Display



Tekniske data

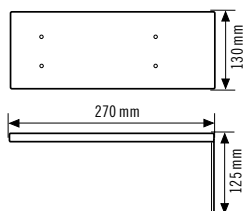
- Mål ca.: Højde 189 mm x bredde 409 mm x længde 72 mm
- Indbygningsmål: Monteringsdybde [mm] 66 mm
- Vægt: 300 g
- Farve: hvid, svarende til RAL 9016

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Universal-indbygningsramme 370	4015120077104	EN10077104

Vægarm 270



- Vægarm til selvforsynende nødbelysninger SLX 24 LEDi High Cover og SLX 24 LEDi Display

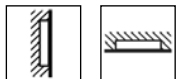


Tekniske data

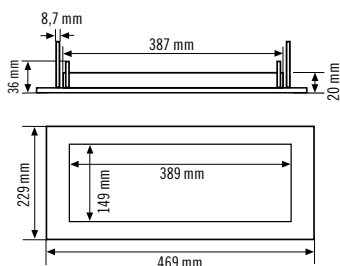
- Montering: Montering på vægarm
- Vægt: 460 g
- Farve: hvid, svarende til RAL 9010

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Vægarm 270 hvid	4015120077111	EN10077111

Universal indbygningsramme 430



- Indbygningsramme til selvforsynende nødbelysninger SLX 24 LEDi Flat, SLX 32 LEDi High Cover, SLX 32 LEDi Display og ELX 20 LEDi Flat



Tekniske data

- Mål ca.: Højde 229 mm x bredde 469 mm x længde 72 mm
- Indbygningsmål: Monteringsdybde [mm] 66 mm
- Vægt: 300 g
- Farve: hvid, svarende til RAL 9016

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Universal indbygningsramme 430	4015120077234	EN10077234

Vægmonteringsvinkel 110

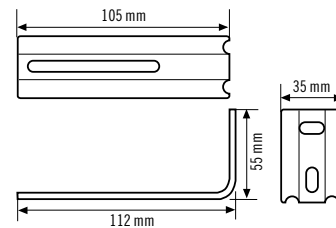


- Vægmonteringsvinkel til selvforsynende nødbelysninger SLX 24/32 LEDi High Cover, SLX 24/32 LEDi Display og ELX 20 LEDi Flat

Tekniske data

- Kabinetmateriale: metal
- Mål ca.: Højde 55 mm x bredde 35 mm x længde 112 mm
- Vægt: 400 g
- Farve: hvid , svarende til RAL 9016

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Vægmonteringsvinkel 110 hvid	4015120077289	EN10077289



Beskyttelsesgitter 260

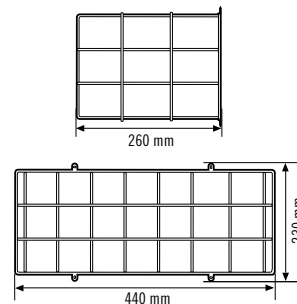


- Beskyttelsesgitter til ELX- og SLX-serien med display eller High Cover
- Højde 260 mm

Tekniske data

- Kabinetmateriale: metal
- Mål ca.: Højde 230 mm x bredde 440 mm x længde 260 mm
- Vægt: 800 g
- Farve: hvid , svarende til RAL 9016

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Beskyttelsesgitter 260 hvid	4015120077296	EN10077296



SLX - Batteri 3,6 V / 800 mAh

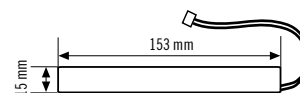


- NiCd-batteri (3,6 V/800 mAh) med ompolingssikker tilslutningsklemme til anvendelse med selvforsynende afmærkning af flugtveje i SLX-serien

Tekniske data

- Tilladt omgivelsestemperatur: 5 °C...+35 °C
- Mål ca.: Højde 15 mm x bredde 15 mm x længde 153 mm
- Batteri: NiCd-batteri 3,6 V 800 mAh
- Vægt: 80 g

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLX - Batteri 3,6 V / 800 mAh	4015120077401	EN10077401



ELX - Batteri 3,6 V / 1800 mAh

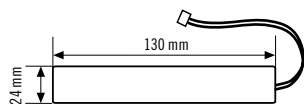


NiCd
3,6 V
1,8 Ah

- NiCd-batteri (3,6 V/1800 mAh) med ompolingssikker tilslutningsklemme til anvendelse med selvforsynende flugtvejsbelysning i ELX-serien

Tekniske data

- Tilladt omgivelsestemperatur: 5 °C...+35 °C
- Mål ca.: Højde 24 mm x bredde 24 mm x længde 130 mm
- Batteri: NiCd-batteri 3,6 V/1800 mAh
- Vægt: 160 g



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
ELX - Batteri 3,6 V / 1800 mAh	4015120077418	EN10077418

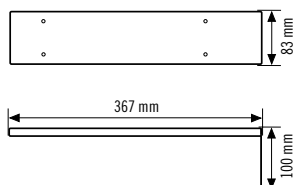
Vægarm 370



- Vægarm til selvforsynende nødbelysninger SLX 32 LEDi High Cover, LX 32 LEDi Display og ELX 20 LEDi Flat

Tekniske data

- Montering: Montering på vægarm
- Vægt: 390 g
- Farve: hvid, svarende til RAL 9010



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Vægarm 370 hvid	4015120078309	EN10078309

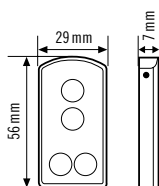
Mobil-SLi



- Fjernbetjening til selvforsynende nødbelysninger i serierne SLA, SLC, SLD, SLE, SLF, SLG, SLX og ELX
- Til manuel udløsning af overvågningsfunktionen

Tekniske data

- Batteridrift: Litium CR 2032 - 3 V (medfølger)
- Mål ca.: Højde 7 mm x bredde 29 mm x længde 56 mm
- Vægt: 15 g
- Farve: sølv/grøn-metallic



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Mobil-SLi sølv/grøn-metallic	4015120017704	EN10017704

Sikkerhedsbelysning

Afmærkning af flugtveje

Som regel er en afmærkning af flugtveje ikke tilstrækkeligt for hurtigt at vise vej ud til det fri i en nødsituation. Ofte er det også nødvendigt med oplysning af de definerede flugtveje. Disse varierer meget alt efter bygningens type og størrelse. Som regel fører vejen gennem lange gange og trappeopgange. Ofte skal man også passere store lokaler for at komme i sikkerhed. Med sine flugtvejsbelysninger opfylder ESYLUX alle disse krav. Derudover er de nemme at installere, og takket være indbyggede LED'er er de yderst energieffektive. Alle vores løsninger til flugtvejsbelysning

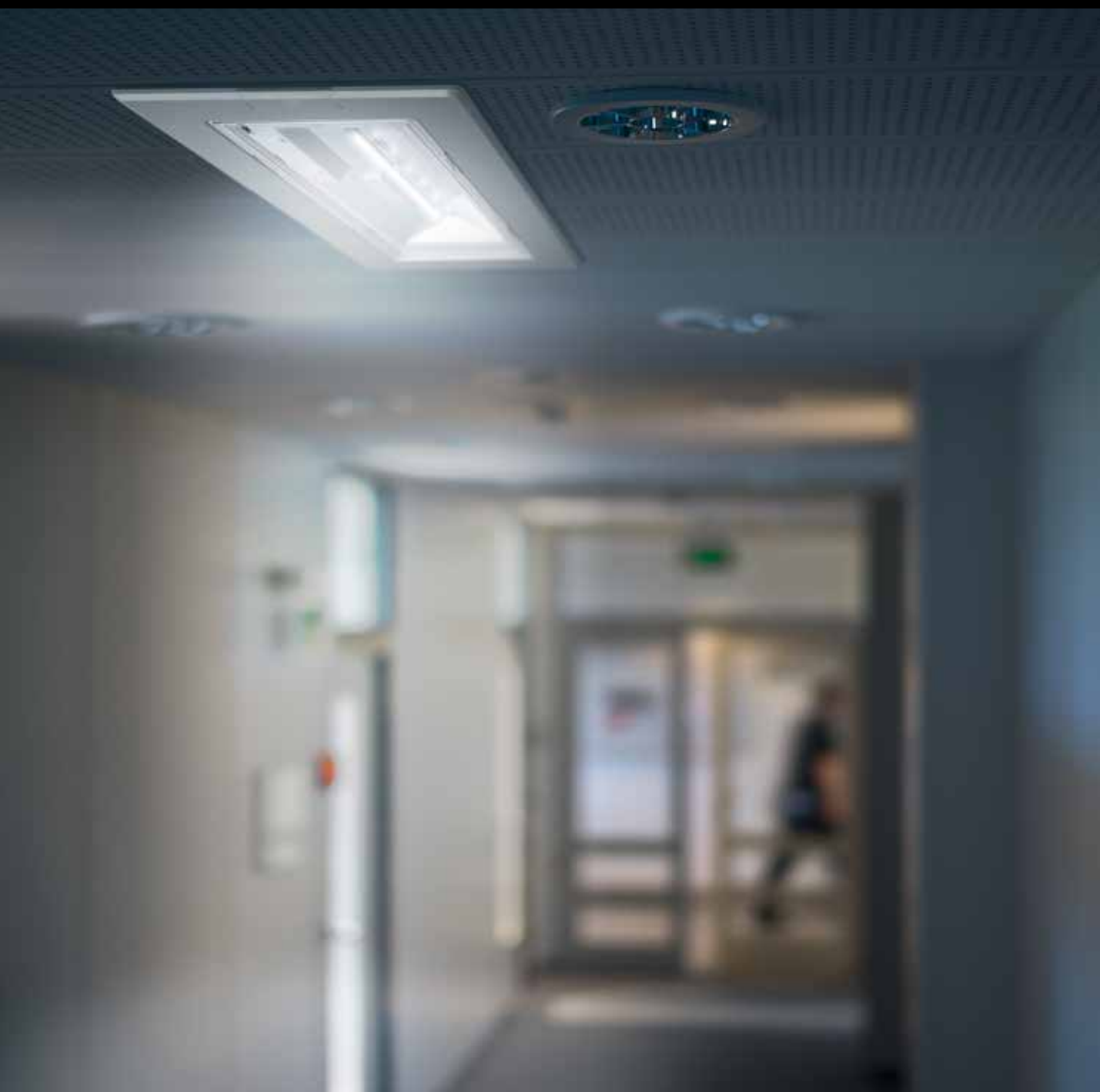
har desuden en selvtestfunktion, og ved hjælp af en fjernbetjening kan man efter behov kontrollere, om de fungerer korrekt.

Indhold

ELX-serien	320 - 327
EHL-serien	328 - 333
SLG-serien	334 - 335



ELX-serien –
Nem installation på væg eller loft



Håndteringen er lige så variabel som enkel: Med det samme basiskabinet supplerer lamperne i ELX-serien afmærkningen af flugtveje i SLX-serien med pålidelig, energieffektiv flugtvejsbelysning. Ud over deres store belysningsområde

imponerer de i kraft af deres alsidige monteringsmuligheder og det minimale installationsarbejde. Efter behov fås udførelser til systemer med enkeltbatteri og til systemer til drift med centralt batteri. Alt sammen med energieffektiv LED-teknik.

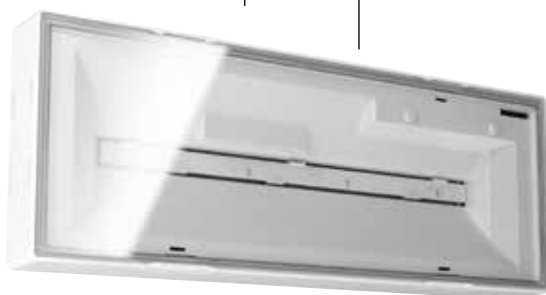
Dine fordele:

Selvforsynende nødbelysning til
Flugtvejsbelysning med 3 h eller
8 h nødbelysning

Selvtest med statusvisning
i farver

Konstant overvågning af ladeniveau,
automatisk, ugentlig funktionskon-
trol og halvårlig test af driftstimer

Mange forskellige monteringsmåder
i kraft af omfangsrigt tilbehør



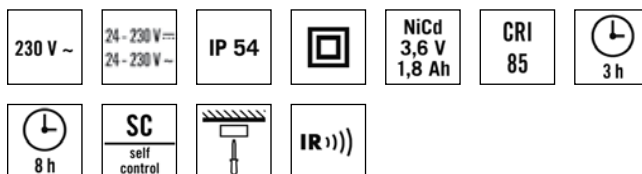
Fås som variant (ekstraudstyr)
til tilslutning til en central
strømforsyning (24-230 V)
uden afbrydelser

Drift muligt enten i konstant-
eller beredskabstilslutning

Manipulationssikker
funktionskontrol vha.
fjernbetjening eller magnet

Stikklemme med
funktion som en
gennemgående ledning

Flugtvejsbelysning / ELX-serien

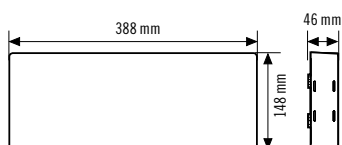


Din fordel:

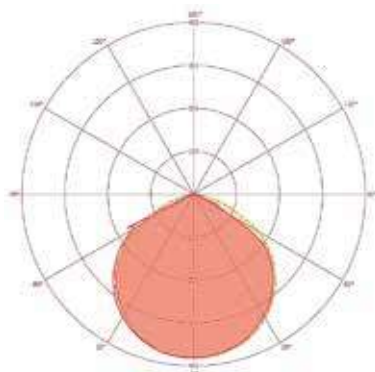
- Nødbelysning til flugtvejsbelysning
- Som selvforsynende nødbelysning med 8 h nødbelysningsvarighed eller som nødbelysning med centralt batteri med 24 - 230 V AC/DC
- Selvvovåkning med statusvisning i farver
- Manipulationsikker funktionskontrol kan udløses med fjernbetjening eller magnet
- Drift muligt enten i konstant- eller beredskabstilslutning
- Stikklemme med funktion som en gennemgående ledning
- Permanent overvågning af opladning
- automatisk, ugentlig funktionstest og halvårlig test af driftstimer
- visning af testresultaterne på statusvisning i farver
- Mange forskellige monteringsmåder i kraft af omfangsrigt tilbehør (ikke med i leveringen)
- NiCd-batteri med ompolingsikker stiktilslutning (inklusive)
- Hus af UV-stabiliseret polycarbonat

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Forsyningsspænding	til lyskilder	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Belysningstid	Symbol height (millimeter)	Læseafstand
ELX 20 LEDi Flat 3h hvid SLX 20 LEDi Flat 3 t.	EN10077227	230 V, 50 Hz	LED (inklusive)	1,5 (Standby) 3,3 (Steady)	186	3 timer.		
ELX 20 LEDi Flat 8h hvid ELX 20 LEDi Flat 8 t.	EN10077340	230 V, 50 Hz	LED (inklusive)	1,5 (Standby) 3,3 (Steady)	60	3 timer.		
ELX 20 LEDi Flat 24-230VA hvid ELX 20 LEDi Flat 24-230VA	EN10077067	24 - 230 V AC/ DC afbrydelsesfri strømforsyning (USV) iht. EN 62040-3, kategori 3, 50 - 230 V AC/DC reserverstrømforsyning (EV)	LED (inklusive)	3,2	200			

Måltegning



Lysfordeling



C0
 C90
 C0 / C90

Mobil-SLi



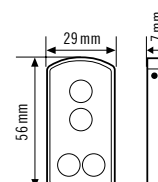
- Fjernbetjening til selvforsynende nødbelysninger i serierne SLA, SLC, SLD, SLE, SLF, SLG, SLX og ELX
- Til manuel udløsning af overvågningsfunktionen



Tekniske data

- Batteridrift: Litium CR 2032 - 3 V (medfølger)
- Mål ca.: Højde 7 mm x bredde 29 mm x længde 56 mm
- Vægt: 15 g
- Farve: sølv/grøn-metallic

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Mobil-SLi sølv/grøn-metallic	4015120017704	EN10017704



Pendelsæt wire



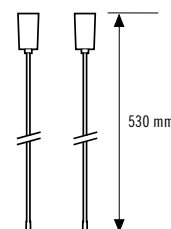
- Pendelsæt wire til selvforsynende nødbelysninger i ELX- og SLX-serien
- Inklusive fastgørelseselementer og lampekroge



Tekniske data

- Mål ca.: Længde 530 mm
- Vægt: 455 g
- Farve: krom/hvid, svarer til RAL 9010

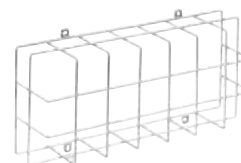
Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Pendelsæt wire	4015120077258	EN10077258



Beskyttelsesgitter 80



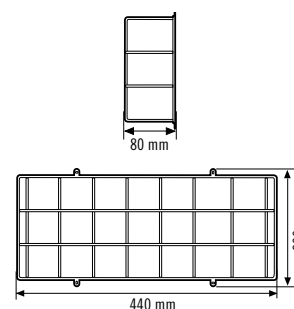
- Beskyttelsesgitter til ELX- og SLX-serien med flad hætte (Flat)
- Højde 80 mm



Tekniske data

- Kabinetsmateriale: metal
- Mål ca.: Højde 230 mm x bredde 440 mm x længde 80 mm
- Vægt: 450 g
- Farve: hvid, svarende til RAL 9016

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Beskyttelsesgitter 80	4015120077265	EN10077265



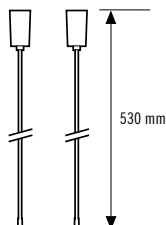
Pendelsæt rør



- Pendelsæt rør til selvforsynende nødbelysninger i ELX- og SLX-serien
- Inklusive fastgørelseelementer og lampekroge

Tekniske data

- Mål ca.: Længde 530 mm (pendelrør)
- Vægt: 455 g
- Farve: krom/hvid, svarer til RAL 9010



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Pendelsæt rør	4015120078316	EN10078316

SLX/ELX 24 Cover



- Designcover til ELX-/SLX-serien
- Kabinetfarve sort, RAL 9004
- Eget til model 24

Tekniske data

- Montering: Udvendig montering, Loftsmontage, Vægmontering
- Vægt: 92 g
- Farve: sort, svarende til RAL 9004, hvid, svarende til RAL 9003, antracit, svarende til RAL 7016, betongrå, svarende til RAL 7023

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLX/ELX 24 Cover sort RAL 9004	4015120032417	EN10032417
SLX/ELX 24 Cover hvid RAL 9003	4015120032400	EN10032400
SLX/ELX 24 Cover grå RAL 7016	4015120032424	EN10032424
SLX/ELX 24 Cover grå RAL 7023	4015120032448	EN10032448
SLX/ELX 24 Cover grå RAL 7032	4015120032431	EN10032431

SLX/ELX 32 Cover



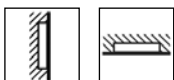
- Designcover til ELX-/SLX-serien
- Kabinetfarve grå, RAL 7032
- Eget til model 32

Tekniske data

- Montering: Udvendig montering, Loftsmontage, Vægmontering
- Vægt: 97 g
- Farve: betongrå, svarende til RAL 7023, hvid, svarende til RAL 9003, sort, svarende til RAL 9004, antracit, svarende til RAL 7016

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLX/ELX 32 Cover grå RAL 7032	4015120032486	EN10032486
SLX/ELX 32 Cover grå RAL 7023	4015120032493	EN10032493
SLX/ELX 32 Cover hvid RAL 9003	4015120032455	EN10032455
SLX/ELX 32 Cover sort RAL 9004	4015120032462	EN10032462
SLX/ELX 32 Cover grå RAL 7016	4015120032479	EN10032479

Universal-indbygningsramme 370

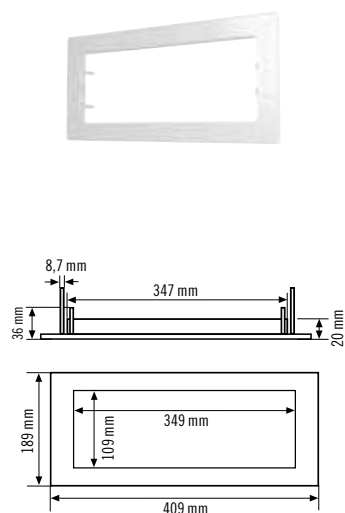


- Indbygningsramme til selvforsynende nødbelysninger SLX 14 LEDi Flat, SLX 24 LEDi High Cover og ELX 24 LEDi Display

Tekniske data

- Mål ca.: Højde 189 mm x bredde 409 mm x længde 72 mm
- Indbygningsmål: Monteringsdybde [mm] 66 mm
- Vægt: 300 g
- Farve: hvid , svarende til RAL 9016

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Universal-indbygningsramme 370	4015120077104	EN10077104



Vægarm 270

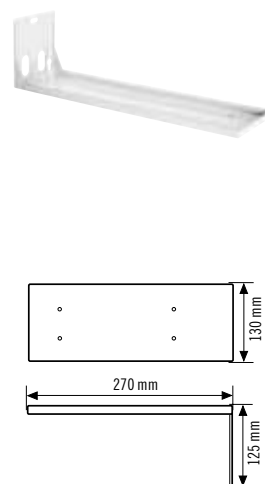


- Vægarm til selvforsynende nødbelysninger SLX 24 LEDi High Cover og SLX 24 LEDi Display

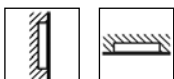
Tekniske data

- Montering: Montering på vægarm
- Vægt: 460 g
- Farve: hvid, svarende til RAL 9010

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Vægarm 270 hvid	4015120077111	EN10077111



Universal indbygningsramme 430

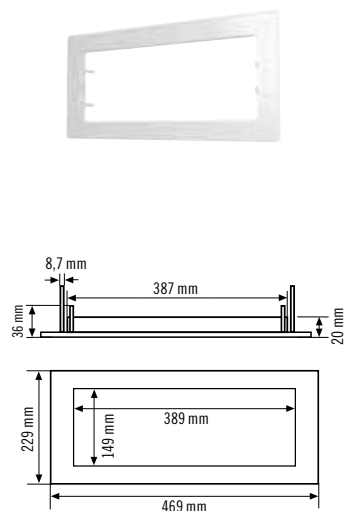


- Indbygningsramme til selvforsynende nødbelysninger SLX 24 LEDi Flat, SLX 32 LEDi High Cover, SLX 32 LEDi Display og ELX 20 LEDi Flat

Tekniske data

- Mål ca.: Højde 229 mm x bredde 469 mm x længde 72 mm
- Indbygningsmål: Monteringsdybde [mm] 66 mm
- Vægt: 300 g
- Farve: hvid , svarende til RAL 9016

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Universal indbygningsramme 430	4015120077234	EN10077234



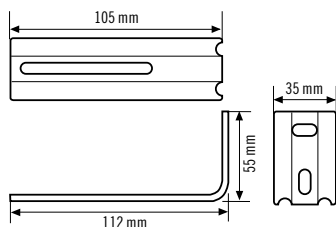
Vægmonteringsvinkel 110



- Vægmonteringsvinkel til selvforsynende nødbelysninger SLX 24/32 LEDi High Cover, SLX 24/32 LEDi Display og ELX 20 LEDi Flat

Tekniske data

- Kabinetmateriale: metal
- Mål ca.: Højde 55 mm x bredde 35 mm x længde 112 mm
- Vægt: 400 g
- Farve: hvid, svarende til RAL 9016



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Vægmonteringsvinkel 110 hvid	4015120077289	EN10077289

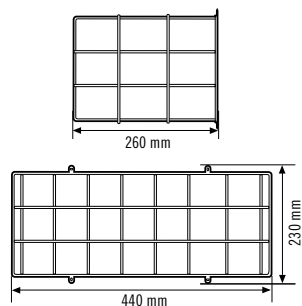
Beskyttelsesgitter 260



- Beskyttelsesgitter til ELX- og SLX-serien med display eller High Cover
- Højde 260 mm

Tekniske data

- Kabinetmateriale: metal
- Mål ca.: Højde 230 mm x bredde 440 mm x længde 260 mm
- Vægt: 800 g
- Farve: hvid, svarende til RAL 9016



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Beskyttelsesgitter 260 hvid	4015120077296	EN10077296

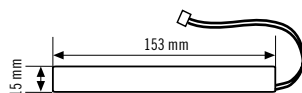
SLX - Batteri 3,6 V / 800 mAh



- NiCd-batteri (3,6 V/800 mAh) med ompolings sikker tilslutningsklemme til anvendelse med selvforsynende afmærkning af flugtveje i SLX-serien

Tekniske data

- Tilladt omgivelsestemperatur: 5 °C...+35 °C
- Mål ca.: Højde 15 mm x bredde 15 mm x længde 153 mm
- Batteri: NiCd-batteri 3,6 V 800 mAh
- Vægt: 80 g



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SLX - Batteri 3,6 V / 800 mAh	4015120077401	EN10077401

ELX - Batteri 3,6 V / 1800 mAh

NiCd
3,6 V
1,8 Ah

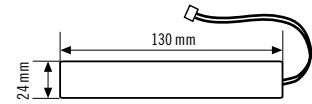
- NiCd-batteri (3,6 V/1800 mAh) med ompolingssikker tilslutningsklemme til anvendelse med selvforsynende flugtvejsbelysning i ELX-serien



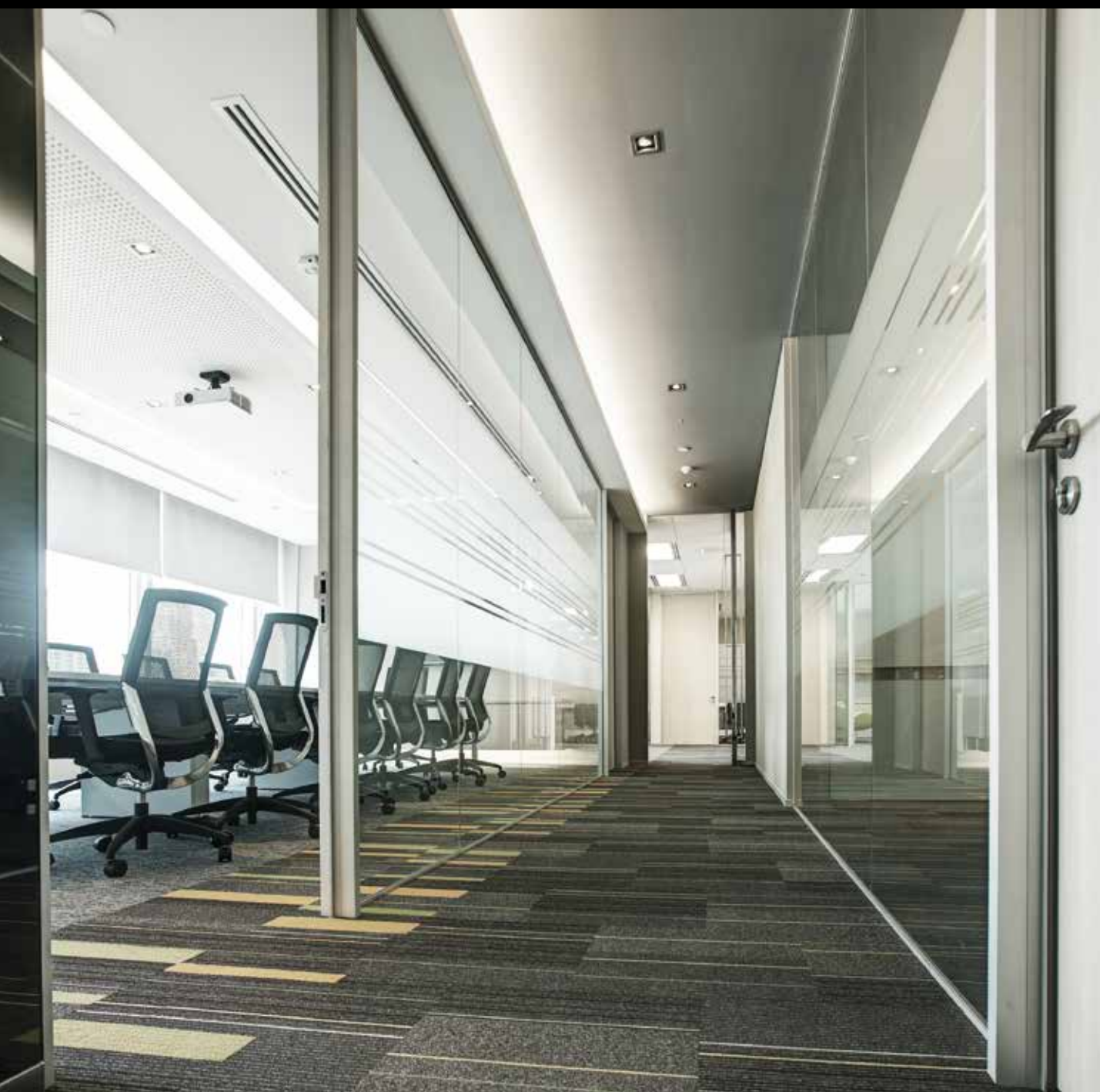
Tekniske data

- Tilladt omgivelsestemperatur: 5 °C...+35 °C
- Mål ca.: Højde 24 mm x bredde 24 mm x længde 130 mm
- Batteri: NiCd-batteri 3,6 V/1800 mAh
- Vægt: 160 g

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
ELX - Batteri 3,6 V / 1800 mAh	4015120077418	EN10077418



ELH-serien –
Speciel linseteknik med DALI-grænseflade



Med ELH-serien præsenterer ESYLUX en flugtvejsbelysning til selvforsynende batteridrift, hvis linsekonstruktion er særligt udviklet til store områder. Serien omfatter udførelser til en ellipseformet belysning af gange samt til en cirkelformet belysning af store rum og dermed optimeret til store lokaler og sørger i alle tilfælde for en rækkevidde, der er større end

gennemsnittet (hvilket samtidig reducerer antallet af påkrævede lamper). Den integrerede DALI-grænseflade forenkler endvidere planlægningen og monteringen, muliggør en høj styringsfleksibilitet under drift og sørger for særdeles komfortabel vedligeholdelse.

Dine fordele:

Selvforsynende nødbelysning med 3 h nødbelysning

Funktionskontrol og selvtest, konstant overvågning af ladeniveau, automatisk, ugentlig funktionskontrol og årlig test af driftstimer

Med DALI-netværk

Inklusive NiCd-batteri med ompolingssikker stiktilslutning

Drift enten i konstant- eller beredskabstilslutning

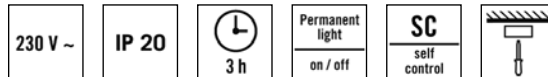
Til indbygning i lofter (rund variant) eller til loftsmontering (kvadratisk variant)

Special linseteknik, alt efter udførelse optimeret til belysning af gange eller store rum



Flugvejsbelysning / ELH-serien

Loft monteret lys korridor

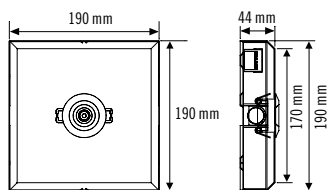


Din fordel:

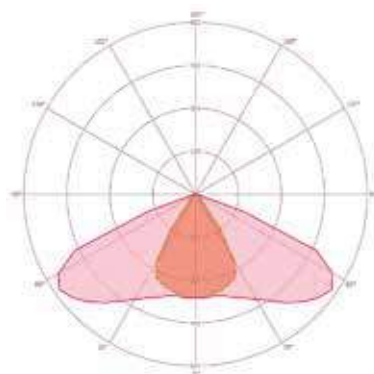
- Selvforsnende nødbelysning med 3 h nødlysvarighed til montering i loft
- Funktionskontrol og selvtest
- Drift muligt enten i konstant- eller beredskabstilslutning
- Lysåbning nedad og optimeret til oplysning af rum
- Inklusive NiCd-batteri med ompolingssikker stiktilslutning
- Tilslutning ved hjælp af stikklemmer (gennemtrådning mulig)
- Hus af UV-stabiliseret polycarbonat
- Valgfri DALI netværksbaseret

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
ELH C LED SC SM hvid ELH C LED SC SM	EN10080005	4,3	155				•		•				

Måltegning

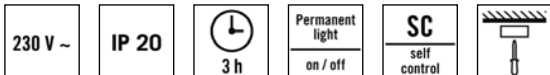


Lysfordeling



□ C0 □ C90 □ C0 / C90

Flugtvejsbelysning / ELH-serien



Loft monteret lys korridor

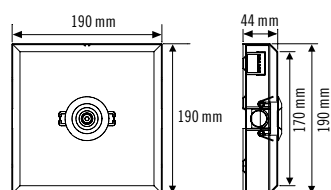
Din fordel:

- Selvforsynende nødbelysning med 3 h nødlysvarighed til montering i loft
- Funktionskontrol og selvtest
- Drift muligt enten i konstant- eller beredskabstilslutning
- Lysåbning nedad og optimeret til oplysning af rum
- Inklusive NiCd-batteri med ompolingssikker stiktilslutning
- Tilslutning ved hjælp af stikklemmer (gennemtrådning mulig)
- Hus af UV-stabiliseret polycarbonat
- Optional DALI-vernetzbar

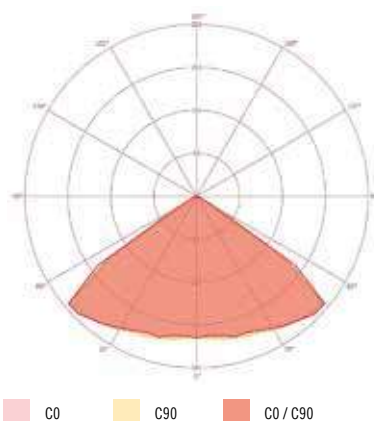


Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
ELH 0 LED SC SM hvid ELH 0 LED SC SM	EN10080036	4,3	155				•		•				

Måltegning

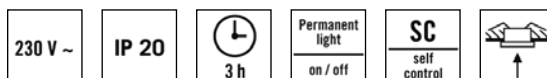


Lysfordeling



Flugvejsbelysning / ELH-serien

Loft-forsænket monteret lys korridor

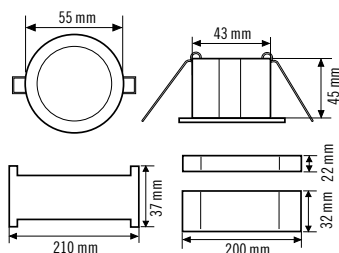


Din fordel:

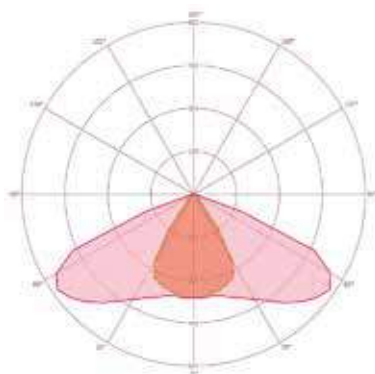
- Selvforsynende nødbelysning med 3 h nødbelysvarighed til loft-forsænket montering
- Funktionskontrol og selvtest
- Drift muligt enten i konstant- eller beredskabstilslutning
- Lysåbning nedad og optimeret til oplysning af rum
- Inklusive NiCd-batteri med ompolingssikker stiktilslutning
- Tilslutning ved hjælp af stikklemmer (gennemtrådning mulig)
- Hus af UV-stabiliseret polycarbonat
- Valgfri DALI netværksbaseret

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
ELH C LED SC FM hvid ELH C LED SC FM	EN10080012	4,3	155				•		•				

Måltegning

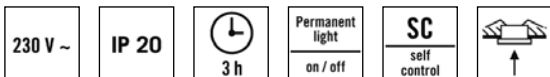


Lysfordeling



■ C0 ■ C90 ■ C0 / C90

Flugtvejsbelysning / ELH-serien



Loft-forsænket monteret lys Open Office

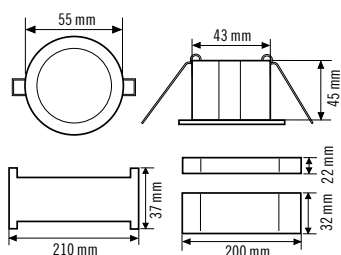
Din fordel:

- Selvforsynende nødbelysning med 3 h nøddlysvareghed til loft-forsænket montering
- Funktionskontrol og selvtest
- Drift muligt enten i konstant- eller beredskabstilslutning
- Lysåbning nedad og optimeret til oplysning af rum
- Inklusive NiCd-batteri med ompolingssikker stiktilslutning
- Tilslutning ved hjælp af stikklemmer (gennemtrådning mulig)
- Hus af UV-stabiliseret polycarbonat
- Valgfri DALI netværksbaseret

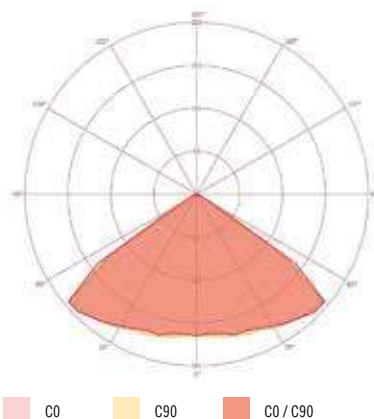


Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
ELH 0 LED SC FM hvid ELH 0 LED SC FM	EN10080029	4,3	155				•		•				

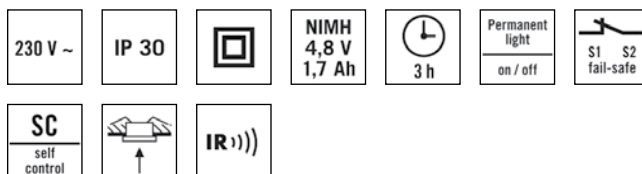
Måltegning



Lysfordeling



Flugvejsbelysning / SLG-serien

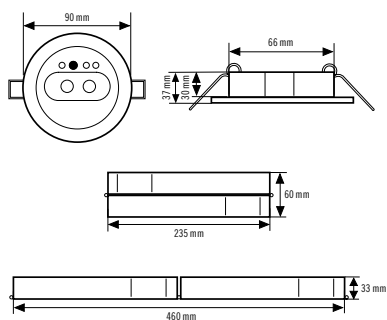


Din fordel:

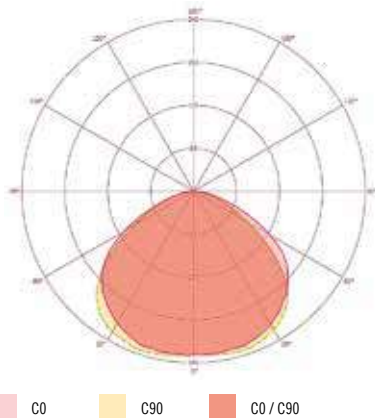
- Selvforsynende nødbelysning med 3 t. varighed til indbygning i loft med selvtest (SC) og Fail-Safe-kontakt (bryder i tilfælde af fejl)
- Ekstra tilslutning af ekstern afbryder (F+, F-) til deaktivering af nødbelysningsfunktionen, når en bygning ikke bruges
- Funktionskontrol og konventionel selvtest med testknap eller praktisk at udløse med fjernbetjening Mobil-SLi
- Drift muligt enten i konstant- eller beredskabstilslutning
- Lysåbning nedadtil
- Inklusive NiMh-batteri med ompolingsikker stiktilslutning
- Tilslutning ved hjælp af stikklemmer
- Hus af UV-stabiliseret polycarbonat

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Forsyningsspænding	til lyskilder	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Belysningstid	Symbol height (millimeter)	Læseafstand
SLG LEDi SC/C, hvid SLG LEDi SC/C	EN10061301	~230 V, 50 Hz	LED (inklusive)	4,0		3 timer.		

Måltegning



Lysfordeling



Mobil-SLi



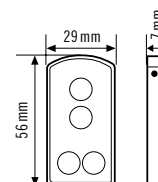
- Fjernbetjening til selvforsynende nødbelysninger i serierne SLA, SLC, SLD, SLE, SLF, SLG, SLX og ELX
- Til manuel udløsning af overvågningsfunktionen



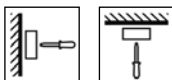
Tekniske data

- Batteridrift: Litium CR 2032 - 3 V (medfølger)
- Mål ca.: Højde 7 mm x bredde 29 mm x længde 56 mm
- Vægt: 15 g
- Farve: sølv/grøn-metallic

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Mobil-SLi sølv/grøn-metallic	4015120017704	EN10017704



Monteringssæt SLG

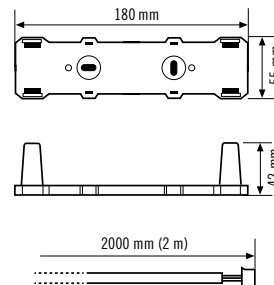


Fastgørelsessæt til SLG-selvforsynende nødbelysning med forlængerledning til lampehovedet

Tekniske data

- Tilladt omgivelsestemperatur: 5 °C...+35 °C
- Montering: Indbygning i loft
- Mål ca.: Højde 42 mm x bredde 55 mm x længde 180 mm
- Vægt: 115 g
- Farve: hvid, svarende til RAL 9010

Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
Monteringssæt SLG	4015120061318	EN10061318



Sikkerhedsbelysning

Håndprojektører

Hvad skal man gøre, hvis man står i kælderrummet hos en virksomhed for at betjene kommunikationsteknikken, og pludseligt går lyset ud? I sådanne og mange andre situationer hjælper en robust håndprojektør. Den er både en praktisk og uundværlig løsning, når man skal reagere hurtigt på svigt i belysningen og forhindre alvorlige uheld. Og også, hvis belysningen af andre årsager evt. ikke er tilstrækkelig: Som mobilt hjælpeudstyr i nødstilfælde får man ved hjælp af denne håndprojektør nemt og hurtigt et overblik over situationen.

Indhold

SLP-serien	338 - 341
------------	-----------



SL P-serien – Lys-support i alle situationer



Ud over sin nødbelysningsfunktion imponerer ESYLUX-håndprojektøren SL P i kraft af sin høje lysstyrke og robuste konstruktion. Dens konstantlys holder i fire timer, og sekundærlyset holder endda helt op til 30 timer takket være de effektive LED'er, og den har også integreret en blinkefunktion. Takket være en tilhørende adapter kan den også anvendes

som fast udstyr i udrykningskøretøjer. Dens ergonomiske bæregreb gør det lettere at anvende den mobilt, og magneten gør, at man kan fastgøre den på metalliske overflader. Og når den ikke bruges, lader den batteriet op i væg- og gulvholderen og venter på sin næste anvendelse.

Dine fordele:

Håndprojektør med nødbelysningsfunktion (beredskabsomskiftning)

Magnet på bagsiden til fastgørelse på jern- eller stålflader

Inkl. gult forsatsglas (holder til 4 forsatsglas (tilbehør) på bagsiden)

Belysningstid: Hovedlys 4h konstantlys, 8 h blinklys, sekundærlys 30h konstantlys



Konstantlysfunktion og blinklysfunktion både ved hovedbelysning og ved sekundærlys

Hovedbelysning med halogenpærer og sekundærlys med 8 LED'er

Kuglehovedet kan drejes vandret og lodret

Separat væg-/gulvholder som oplader med ekstern stikadapter (230 V/50 Hz) og separat kabel til spændingsforsyning (12-48 V DC)

SL P-håndprojektør



230 V ~
12 V =



IP 43



NiCd
6 V
4,5 Ah



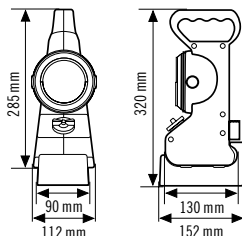
4 h/30 h



- Håndprojektør med nødfunktion
- Separat væg-/gulvholder og ladeapparat til 230 V ~ 50-60 Hz samt køretøjsadapter på 12-48 V =
- Arbejdslampe med halogenhovedbelysning og sekundær LED-belysning, konstant- og blinklysfunktion, der er uafhængig af ledningsnettet

Tekniske data

- til lyskilder: Halogen 5,5 V 1 A/E10 (konstant- eller blinklys)
- Sekundærbelysning: 8 LED (konstant- eller blinklys)
- Tilladt omgivelsestemperatur: -5 °C...+40 °C
- Kapslingsklasse: IP 43
- Isolationsklasse: II
- Kabinetsmateriale: ABS
- Mål ca.: Højde 285 mm x bredde 110 mm x længde 130 mm
- Leverancen omfatter: Væg-/gulvholder med ladeapparat, køretøjsadapter, gult forsatsglas, magnetholder
- Batteri: NiCd-batteri 6 V/4500 mAh
- Ladetid: min. 20 t
- Nominal effekt [W]: 8,2 über das mitgelieferte Ladeteil
- Læseafstand: ca. 300 m/30 m
- Vægt: 1730 g
- Belysningstid: Hovedlys som konstantlys ca. 4 t., ovedlampe som blinklys ca. 8 t., sekundært lys ca. 30 t. som konstantlys
- Lysåbning: 80 mm, hoved kan drejes +/-30° vandret, +/-15° lodret
- Opladningsindikator: ved hjælp af 4 LED'er
- Farve: rød/sort



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SL P håndprojektør rød/sort	4015120050008	EN10050008

SL P-forsatsglas

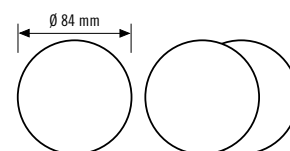
- Forsatsglas (rød, grøn, klar) til håndprojektør SL P
- Kan stikkes ind i kuglehoved, opbevaring i holderen bag på SL P

Tekniske data

- Mål ca.: Højde 84 mm x bredde 86 mm x
- Leverancen omfatter: Sæt bestående af 3 forsatsglas (rød, grøn, klar)
- Vægt: 40 g
- Farve: rød, grøn, klar



Typebetegnelse	EAN-kode	Bestillingsnr.
SL P-forsatsglas	4015120050145	EN10050145



Belysning
344 -351



PL SUN
fra side 346

Arbejdslamper

Belysning

Enhver byggearbejder eller mekaniker på et værksted kender situationen: Uden god belysning kan man ikke udføre sit arbejde ordentligt. Præcision er det vigtigste, når der udføres målinger og håndværksarbejde, og derfor er den rigtige arbejdslampe altafgørende for det daglige arbejde. Her passer arbejdslamperne fra ESYLUX perfekt. De har gennem mange år hjulpet installatører og andre håndværkere som et nødvendigt hjælpemiddel, og de kendetegnes ud over deres kraftige lys af deres lange levetid og robusthed.

Indhold

PL SUN-serien

346 - 351



PL SUN-serien –
Mobilt lys i robust udførelse



I dag er det ikke kun modstandsdygtig udførelse, maksimal mobilitet og fleksible positioneringsmuligheder, der afgør, om en arbejdslampe er funktionsduelig i praksis. Med vores PL SUN-lamper satser vi desuden på en høj grad af energieffektivitet takket være effektfulde

LED'er. Med det praktiske bæregreb er arbejdslampen desuden nem at transportere, og den skridsikre standerfod sikrer stabilitet på alle flader. Hvis der er brug for lys fra en større højde, hjælper teleskopstativet (ekstraudstyr), og der fås også en variant med batteridrift.

Dine fordele:

LED-projektør i kabinet af trykstøbt aluminium i høj kvalitet

Fås med 10 W, 30 W eller 50 W effektforbrug

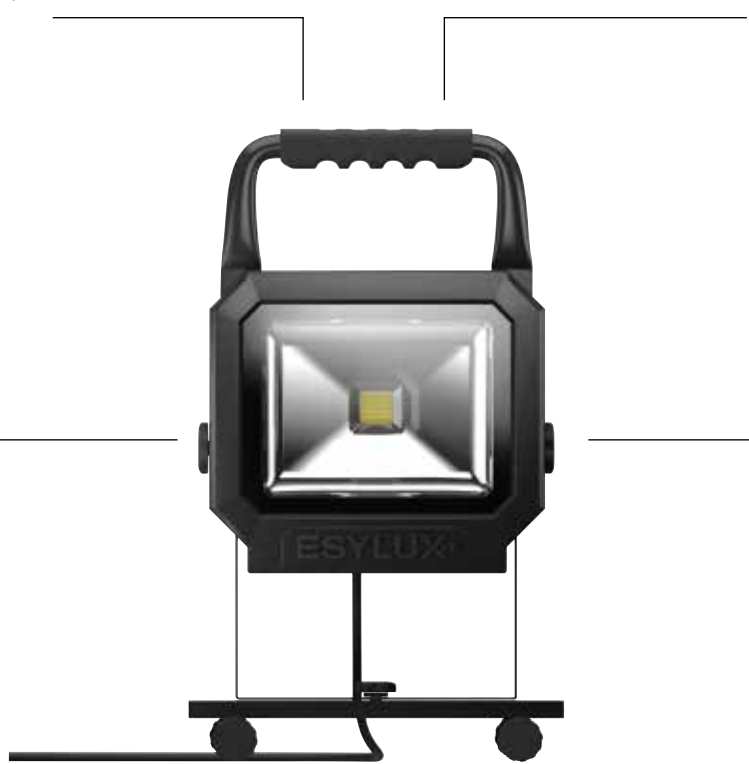
Alle udvendige skruer af rustfrit stål

Godt lysudbytte med 90 lm / W



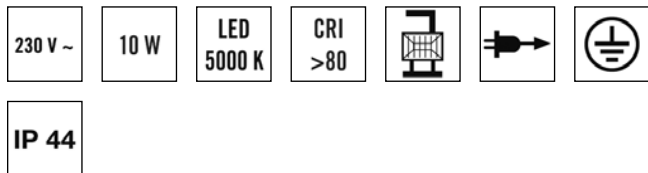
Fås enten med batteridrift eller 5m H07RN-F gummiledning og sikkerhedsstik

Stabilt teleskopstativ fås som tilbehør



Arbejdslamper / PL SUN-serien

10 W / CLEAR / 5000 K / 155

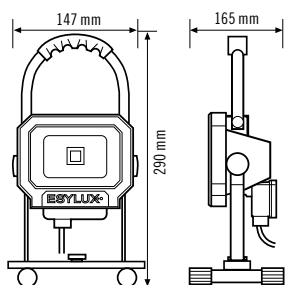


Din fordel:

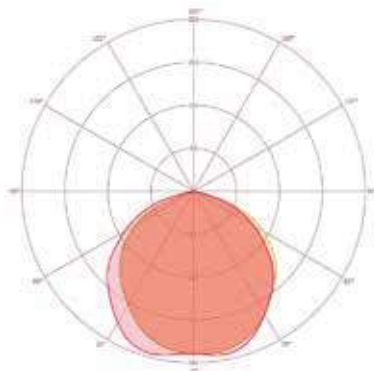
- LED-projektør af trykstøbt aluminiumhus i høj kvalitet
- 10 W LED-lyseffekt svarer til 63 W glødepærer, farvetemperatur ca. 5000 K, hvid
- Højt lysudbytte med 90
- meget godt farvegengivelsesindeks Ra 80
- Med 5 m H07RN-F-gummiledning og sikkerhedsstik
- Alle udvendige skruer af rustfrit stål
- Stabilt teleskopstativ fås som tilbehør

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PL SUN LED 10W 5K sort PLL SUN LED 10W 5K	EL10810305	10	900	ca. 90	direkte	<20 %	•						
PL SUN LED 10W 5K, RE sort PL SUN LED 10W 5K RE	EL10810374	10	900	ca. 90	direkte	<20 %	•						

Måltegning



Lysfordeling



C0
 C90
 C0 / C90

Arbejdslamper / PL SUN-serien

230 V ~

30 W

LED
5000 K

CRI
>80



30 W / CLEAR / 5000 K / 290

IP 44

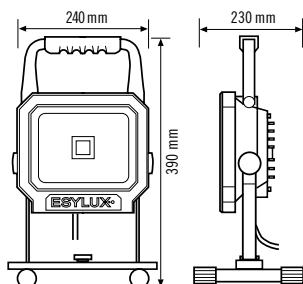
Din fordel:

- LED-projektør af trykstøbt aluminiumhus i høj kvalitet
- 30 W LED-lyseffekt svarer til 155 W glødepærer, farvetemperatur ca. 5000 K, hvid
- Højt lysudbytte med 90
- meget godt farvegengivelsesindeks Ra 80
- Med 5 m H07RN-F-gummiledning og sikkerhedsstik
- Alle udvendige skruer af rustfrit stål
- Stabilt teleskopstativ fås som tilbehør

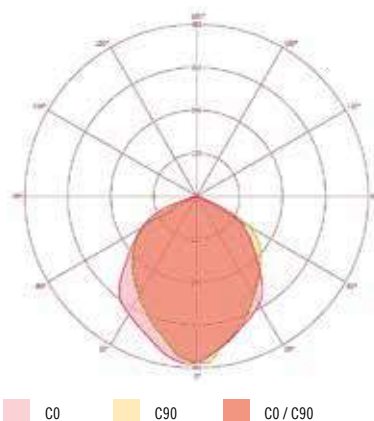


Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmer- faktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PL SUN LED 30W 5K sort PLL SUN LED 30W 5K	EL10810329	30	2700	ca. 90	direkte	<20 %	•						

Måltegning

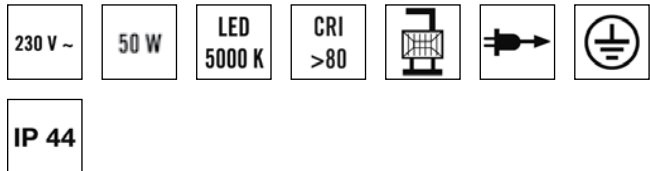


Lysfordeling



Arbejdslamper / PL SUN-serien

50 W / CLEAR / 5000 K / 290

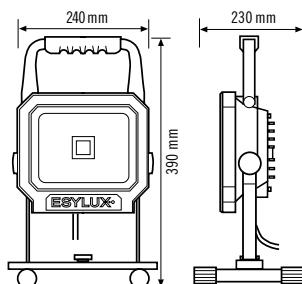


Din fordel:

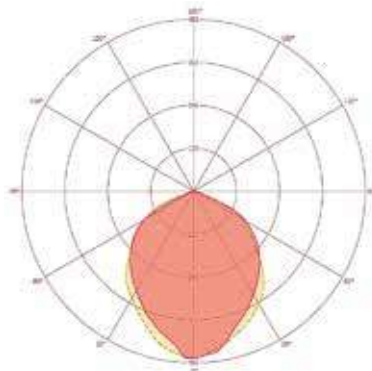
- LED-projektør af trykstøbt aluminiumhus i høj kvalitet
- 50 W LED-lyseffekt svarer til 240 W glødepærer, farvetemperatur ca. 5000 K, hvid
- Højt lysudbytte med 90
- meget godt farvegengivelsesindeks Ra 80
- Med 5 m H07RN-F-gummiledning og sikkerhedsstik
- Alle udvendige skruer af rustfrit stål
- Stabilt teleskopstativ fås som tilbehør

Typebetegnelse Produktbetegnelse	Bestillingsnr.	Nominel effekt [W]	Lysstrøm (lampe) (Lumen)	Lys-pudbytte (lampe) (lm/W)	Lysåbning	Flimmerfaktor	ON/OFF	1-10V	DALI	ELC	BT	KNX	Sensor
PL SUN LED 50W 5K sort PLL SUN LED 50W 5K	EL10810343	50	4500	ca. 90	direkte	<20 %	•						

Måltægning



Lysfordeling



C0
 C90
 C0 / C90

Piktogramforklaring:

	Netspænding 230 V ~		Halogenlyskilder		Pendelsætmontering med tilbehør		Selvtest: Test udføres automatisk af nødbelysningen
	Netspænding 230 V ~ Forsyningsspænding 12 V =		Inklusive LED-lyskilde		Indbygning i loft SLX/ELX		Fail-safe-kontakt: Bryder i tilfælde af fejl
	Netspænding f.eks. 24-230 V = / ~		Variabel lysfarve (hvid)		Planforsænket montering SLX/ELX		Nødbelysningen kan indstilles, f.eks. til 3 eller 8 timer
	Netspænding 110-220 V ~		SymbiLogic Technology		Indbygning i væg SLX/ELX med tilbehør		Nødbelysning f.eks. 8 timer
	Forsyningsspænding 12-48 V =		DALI-grænseflade		Mål for lamper		Inklusive piktogram-sæt
	Grænseflade 1-10 V		Forsyningsspænding via DALI-BUS		Standerlamper		Piktogramsæt medfølger ikke
	Koblende		Registreret og certificeret hos KNX		Montering: Montageplade til fastskruning på et fundament eller jordanker		Downlights til ekstra belysning af flugt- og redningsveje
	Beredskabs- eller konstanttilslutning kan indstilles		Enocean® Technology		Mulig kabelindføring ved vægmontering bagved/foruden		Nikkel-metalhydrid-akkumulator f.eks. 4,8 volt, 1,6 amperetimer
	Konfektioneret tilslutningsledning med stik		Indkobling i nulgennemgang		Systemglas til lamperne AL P Monza og Garda		Nikkel-cadmium-akkumulator f.eks. 3,6 volt, 1,8 amperetimer
	Rækkevidde ved vægmontering i anbefalet højde, f.eks. 8 m		Linect-stiksystem		Enkel tilslutning af alle kabler (VVS/sensorer osv.) pr. stikklemme		Reed-kontakt til manuel selvtest
	Rækkevidde i diameter ved loftsmontering f.eks. 8 m		Vægmontering		Ledningsindføring med membran		Batteri medfølger
	Rækkevidde ved pullerter f.eks. 3 m		Loftsmontering		Strålevinkel for lys, lysåbningsvinkel vertikalt/horisontalt		Læseafstand for piktogram f.eks. 24 m
	Detekteringsområde f.eks. 360°		Montering i inderhjørne		Indstillingsområde for lampehoved vertikalt/horisontalt		Beskyttelsesgitter
	Manuel indstilling af efterløbstid/luxværdier		Udvendig hjørnemontering		Strålevinkel for pullerter f.eks. 360°		
	Lysfarve f.eks. 5000 kelvin		Væg- og bordholder		Master uden lysensor		
	Farvegengivelsesindeks (Ra) f.eks. 70 CRI		Indbygning i loft med fjederklemme		Master med lysensor		
	Blændingseffektivitet f.eks. UGR ≤16		Indbygning i loft		Slave uden lysensor		
	Værdi på farvekvalitetsskalaen (CQS) f.eks. 85-90		Indbygning i loft med tilbehør		Slave med lysensor		
	Kanal lys / dæmpning		Loftsmontering lamper		Lyssensor		
	Effektforbrug f.eks. 18 W		Loftsmontering lamper med tilbehør		Sæt uden lysensor		
	Slagfasthed		Indbygning i loft lamper tilbehør		Sæt med lysensor		
	Kapslingsklasse f.eks. IP 55		Indbygning i loft lamper		Integreret højfrekvenssensor med ekstra koblingsudgang		
	Isolationsklasse I		Montering på vægarm		Kan fjernbetjenes (infrarød)		
	Isolationsklasse II		Montering på vægarm med tilbehør		Kan fjernbetjenes via Bluetooth		
	Isolationsklasse III		Væginkelmontering		Manuel betjening		
	Til lyskilder med E27-fatning		Pendellampe		Touch-skærm		
	Energisparepære f.eks. maks. 26 W		Pendelsætmontering		Bærbar projektor		

Dette katalog er beregnet som grundlag i forretningsmæssigt øjemed.

Angivelserne i dette katalog er ikke forpligtende, hvad angår illustrationer, udførelse, størrelse og farve for de viste produkter. Vi forbeholder os ret til at foretage tekniske og designmæssige ændringer med henblik på at forbedre produkterne. Ved tekniske spørgsmål eller bestilling af reklamemateriale skal du henvende dig til din engrosforhandler eller direkte til ESYLUX-salgsafdelingen. Der tages forbehold for fejl. ESYLUX-produkter leveres udelukkende til autoriserede el-instalørere via engroshandlen.

info@esylux.dk

www.esylux.dk



ESYLUX Deutschland GmbH

An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg | Deutschland
t: +49 4102 489 0
f: +49 4102 489 333
info@esylux.de
www.esylux.de

ESYLUX Belgium nv

Vlamstraat 7 bus 2
9450 Denderhoutem-Haaltert | België
t: +32 53 850 570
f: +32 53 850 579
info@esylux.be
www.esylux.be

ESYLUX Danmark ApS

Kokholm 3A
6000 Kolding | Danmark
t: +45 76 72 90 90
info@esylux.dk
www.esylux.dk

ESYLUX France SARL

5 rue de Castiglione
75001 Paris | France
t: +33 1 5345 1055
info@esylux.fr
www.esylux.fr

ESYLUX Nederland B.V.

Leeghwaterstraat 35
3364 AE Sliedrecht | Nederland
t: +31 184 647 000
f: +31 184 647 070
info@esylux.nl
www.esylux.nl

ESYLUX Norge AS

Strandveien 35
1366 Lysaker | Norge
t: +47 2255 5200
f: +47 2255 5201
info@esylux.no
www.esylux.no

ESYLUX Österreich GmbH

Hafenstraße 2A
4020 Linz | Österreich
t: +43 732 788 188 0
f: +43 732 788 188 7039
info@esylux.at
www.esylux.at

ESYLUX Portugal, Lda.

Lagoas Park Edifício 8, Piso 1
2740-244 Porto Salvo | Portugal
t: +351 214 236 170
f: +351 214 236 179
comercial@esylux.pt
www.esylux.pt

ESYLUX Russia

ООО "ИЗИЛЮКС РУ"
ул. Малая Калужская
д. 15, стр. 17 | эт. 3, оф. 541
119071 г. Москва | Россия
t: +7 495 782 7240
info@esylux.ru
www.esylux.ru

ESYLUX Suomi Oy

Äyritie 12 B
01510 Vantaa | Suomi
t: +358 20 779 2660
f: +358 20 779 2669
info@esylux.fi
www.esylux.fi

ESYLUX Sverige AB

Ljungadalsgatan 2A
352 46 Växjö | Sverige
t: +46 470 853 00
f: +46 470 853 53
info@esylux.se
www.esylux.se

ESYLUX Swiss AG

Balz-Zimmermannstrasse 7
Postfach | 8058 Zürich-Flughafen | Schweiz
t: +41 44 808 6100
f: +41 44 808 6161
info@esylux.ch
www.esylux.ch

ESYLUX Asia Ltd.

No. 4 32/F Saxon Tower
7 Cheung Shun Street
Lai Chi Kok | Kowloon | Hong Kong
t: +852 3107 8912
sales@esylux.com.hk
www.esylux.com.hk

ESYLUX GmbH (Export)

An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg | Germany
t: +49 4102 88880 0
f: +49 4102 88880 441
sales@esylux.com
www.esylux.com



www.esylux.com