



Coreline tempo X-Large

BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9

CORELINE TEMPO X-LARGE - LED module 36000 lm - 740
Neutral hvid - symmetrisk

Coreline tempo X-Large lever op til løftet fra Coreline om innovative, brugervenlige armaturer i høj kvalitet; Systemet er designet til nemt at installere og tage i brug og udført som en 1:1 eftermontering til traditionelle projektører med kort indtjenings tid. Sammen med de omfattende muligheder for at optimere effektivitet og besparelse ved en lang række anvendelser såsom fritidssportsanlæg, industri- og handelsområder, parkeringspladser osv.; Denne projektør er udstyret med det QR-kodebaserede Philips Service-tag, som understøtter installation og vedligeholdelsesarbejde og giver dig mulighed for at oprette dit digitale bibliotek af belysningsenheder og reservedele.; Som en valgmulighed er Coreline tempo X-large også klar til tilslutning til lysstyringsystemer som Interact City og Interact Sports recreational

Produkt data

| Generelle oplysninger | | Lysstyringsgrænseflade | DALI |
|-----------------------------------|---|------------------------|--|
| Lyskildeserie – kode | LED360 [LED module 36000 lm] | Tilslutning | Tilslutningsenhed, 5-benet |
| Lyskildefarve | 740 Neutral hvid | Kabel | 1,0 m kabel med kompatibelt Wieland/ Adels-stik, 5-benet |
| Udskiftelig lyskilde | Ja | Beskyttelsesklasse IEC | Sikkerhedsklasse I |
| Antal forkoblingsenheder | 2 enheder | Mærke for brændbarhed | Til montering på letantændelige overflader |
| Driver/strømforsyning/transformer | Strømforsyningsenhed med DALI-interface | CE-mærke | CE-mærket |
| Driver medfølger | Ja | ENEC-mærke | ENEC plus mark |
| Optikafskærmning/linsetype | FG [plant glas] | Garantiperiode | 5 år |
| Armatur til lysstrålespredning | 73° x 26° | | |

Coreline tempo X-Large

| | |
|--|--|
| Optiktype til brug udendørs | symmetrisk |
| Bemærkninger | * Ved ekstreme temperaturer dæmpes armaturet muligvis automatisk for at beskytte komponenterne |
| Konstant lysudbytte | Nej |
| Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.) | 4 |
| Opfylder kravene i EU RoHS | Ja |
| LED-motortype | LED |
| Vedligeholdelsesklasse | Klasse C-armaturet har ingen dele, der kan udføres service på |
| Produktseri kode | BVP140 [CORELINE TEMPO X-LARGE] |

Lysteknisk

| | |
|--|----|
| Fordeling af opadrettet lys | 0 |
| Standardhældningsvinkel, stolpetop | 0° |
| Standardhældningsvinkel, sidemontering | 0° |

Drift og el

| | |
|---------------------|--------------|
| Indgangsspænding | 220 to 240 V |
| Indgangsfrekvens | 50 til 60 Hz |
| Startstrøm | 53 A |
| Starttid | 0,3 ms |
| Effektfaktor (min.) | 0.99 |

Lysstyringssystemer og dæmpning

| | |
|---------|----|
| Dæmpbar | Ja |
|---------|----|

Mekanik og armaturhus

| | |
|---------------------------------|--|
| Materiale for armaturhus | Formstøbt aluminium |
| Reflektormateriale | - |
| Optikmateriale | Akrylat |
| Optikafskærmning/linsemateriale | Glas |
| Beslagmateriale | Stål |
| Monteringsenhed | MBA [Mounting bracket adjustable] |
| Optikafskærmning/linseform | Flat |
| Optikafskærmning/linsefinish | Klar |
| Samlet længde | 540 mm |
| Samlet bredde | 560 mm |
| Samlet højde | 70 mm |
| Effektivt projekteret område | 0,26 m ² |
| Farve | grå |
| Mål (højde x bredde x dybde) | 70 x 560 x 540 mm (2.8 x 22 x 21.3 in) |

Godkendelse og anvendelsesområde

| | |
|-----------------------------------|---|
| Kode for indtrængningsbeskyttelse | IP66 [Beskyttet mod støvindrængning, stænktæt] |
|-----------------------------------|---|

| | |
|--|--------------------------------|
| Kode for mekanisk slagfasthed | IK08 [5 J, hærværksbeskyttet] |
| Sikring mod spændingsudsving (fælles/differential) | - |

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Startlystrøm (systemlystrøm) | 31320 lm |
| Lysstrømtolerance | +/-7% |
| Indledende LED-armaturvirkningsgrad | 139 lm/W |
| Indledende korreleret farvetemperatur | 4000 K |
| Indledende farvegengivelsesindeks | >70 |
| Indledende kromaticitet | (0.38, 0.38) SDCM <5 |
| Indledende indgangseffekt | 225 W |
| Tolerance for strømforbrug | +/-10% |
| | +/-2 |

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

| | |
|--|-------|
| Forkoblingsfejlfrekvens efter middeldriftslevetid på 75.000 timer | 7,6 % |
| Forkoblingsfejlfrekvens efter middeldriftslevetid på 100.000 timer | 10 % |
| Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 75.000 timer | L91 |
| Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 100.000 timer | L96 |

Anvendelsesbetingelser

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Omgivelsestemperaturområde | -40 til +50 °C |
| Ydelse ved omgivende temperatur (Tq) | 25 °C |
| Maks. dæmpningsniveau | 10% |

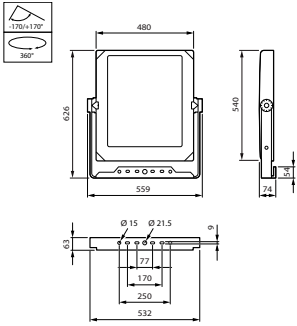
Produktdata

| | |
|--|------------------------------------|
| Fuldstændig produktkode | 871869987292200 |
| Ordreprodukt navn | BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9 |
| EAN/UPC – produkt | 8718699872922 |
| Ordrekode | 87292200 |
| SAP-tæller – antal pr. pakke | 1 |
| Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage) | 1 |
| SAP-materiale | 912300024348 |
| Nettovægt (stykke) | 17,000 kg |



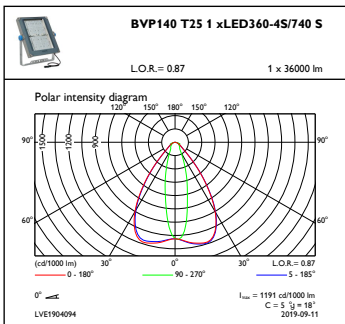
Coreline tempo X-Large

Målskitse

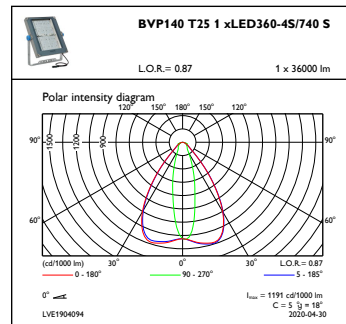


CoreLine Tempo BVP110/120/125/130/140

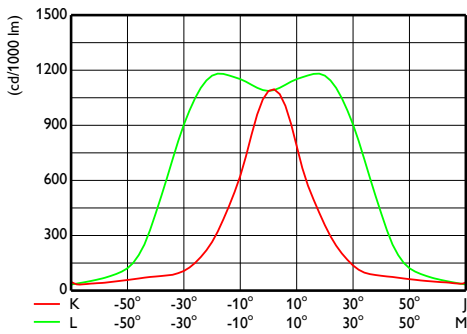
Fotometriske data



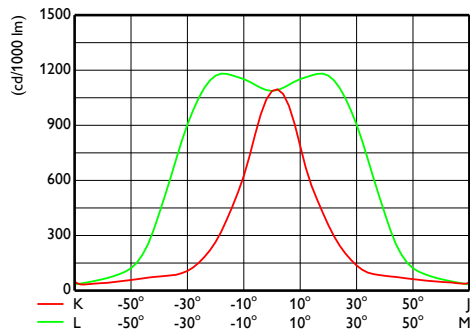
OFPC1_BVP140T251xLED360-4S740S



OFPC1_BVP140T251xLED360-4S740S



OFCS1_BVP140T251xLED360-4S740S



OFCS1_BVP140T251xLED360-4S740S

Coreline tempo X-Large

