



CoreLine tempo stor

BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3

CoreLine tempo stor, Floodlight, 182 W, 26000 lm, 4000 K, CRI70, Asymmetrisk, IP66

CoreLine tempo large lever op til CoreLine-løftet om innovative, brugervenlige armaturer af høj kvalitet. Et snævert udvalg af muligheder gør det nemt at finde den bedste lysudbytte-erstatning for 150W, 250W og 400W HID-lyskilder. CoreLine tempo large projektør belysningsassortimentet tilbyder lumenpakker til mange forskellige anvendelsesområder samt et udvalg af højtydende asymmetrisk og symmetrisk optik. Installationen er simpel takket være det U-formede universalmonteringsbeslag og det eksterne 3-polede lynstik. Det er en ideel løsning til udendørs arealer såsom industri/erhvervsområder, parkeringspladser mv.

Produkt data

Generelle oplysninger		Lighting Technology	
Kode for lampeserie	LED260-4S [LED module, system flux 26000 lm]	Lighting Technology	LED
Udskiftelig lyskilde	Ja	Plan	ydelse
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	CE-mærke	Ja
Driver inkluderet	Ja	Garantiperiode	5 år
Bemærkninger	*-Ifølge Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": er der statistisk ingen relevant forskel mellem bevarelse af lumen for B50 og for eksempel B10. Derfor repræsenterer værdien for middeldriftslevetiden (B50) også B10-værdien. * Ved ekstreme temperaturer dæmpes armaturet muligvis automatisk for at beskytte komponenterne	Mærke for brændbarhed	Til montering på normalt antændelige overflader
Lyskildes motortype	LED	ENEC-mærke	ENEC-mærke
Produktsériekode	BVP130 [CORELINE TEMPO LARGE]	EU RoHS-godkendt	Ja
		Lysteknisk	
		Opadrettet lysudbyttegrad	0
		Lysstrøm	26.000 lm
		Standardhældningsvinkel, stolpetop	0°
		Standardhældningsvinkel, sidemontering	0°
		Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K

CoreLine tempo stor

Lyseffekt (nominel) (nom.)	143 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	70
Antal lyskilder	80
Lyskildeafarve	740 Neutral hvid
Optikafskærmningstype	Planglas
Lampens lysstrålespedning	52° x 102°
Optisk type – udendørs	Asymmetrisk

Drift og el

Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Startstrøm	53 A
Starttid	0,3 ms
Strømforbrug	182 W
Effektfaktor (brøk)	0,99
Tilslutning	Eksternt stik
Kabel	1,0 m kabel med kompatibelt Wieland/Adels-stik, 3-polet

Antal produkter på MCB af 16 A type 8

B

Temperatur

Omgivende temperaturområde	-40 til +45 °C
----------------------------	----------------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømheder/transformer	Strømforsyningsenhed (Til/Fra)
Konstant lysudbytte	Nej

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Formstøbt aluminium
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/ objektivmateriale	Glas
Fikseringsmateriale	Aluminium
Farve på armaturhus	Grå
Monteringsanordning	Monteringsbeslag, justerbart
Optikafskærmning/objektivform	Fladt
Optikafskærmning/objektivfinish	Klar
Samlet længde	340,5 mm
Samlet bredde	422 mm
Samlet højde	40 mm
Effektivt projekteret område	0,15 m ²
Mål (højde x bredde x dybde)	40 x 422 x 341 mm

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP66 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænktæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK08 [5 J, hærværksbeskyttet]
Sikring mod spændingsudsving (fælles/differentiel)	Armaturverspændingsbeskyttelsesniveau indtil 6 kV differentialtilstand og 8 kV fælles tilstand
Bæredygtighedsklassificering	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømstolerance	+/-7%
Indledende kromaticitet	(0.382, 0.379) SDCM <5
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
Indledende farvegengivelsesindeks – tolerance	+/-2

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 75.000 timer	10 %
Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 100.000 timer	10 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 75000 timer	L80
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 100.000 timer	L80

Anvendelsesbetingelser

Ydeevne – omgivende temperatur	25 °C
Tq	

Produktdata

Ordreproduktnavn	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3
Det fulde produktnavn	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3
Full EOC	871869909639700
Ordrekode	09639700
Materialenr. (12NC)	912300023660
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8718699096397
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8718699096397

CoreLine tempo stor

Målskitse

