



CoreLine pullert

BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043

LED Module 1000 lm - Neutral hvid - Strømforsyningsenhed - 220-240 V - symmetrisk

Coreline Bollard er en pullert til brug i urbane områder og bygninger, hvor atmosfære og behagelig belysning er i fokus. Med dens stilfærdige udtryk og LED-teknologi leverer CoreLine Pullert både komfort og energibesparelser. I områder med parker og bygninger (fx. hoteller og kontorbygninger) er CoreLine Pullert en løsning som giver valuta for pengene.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Antal lyskilder	1 [1 pc]
Lyskildeserie – kode	LED10 [LED Module 1000 lm]
Lyskildefarve	Neutral hvid
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed
Driver medfølger	Ja
Optikafskærmning/linsetype	O [opal]
Armaturløsning til lysstrålespredning	360°
Tilslutning	Eksternt stik
Kabel	Cable 0.5 m with cable connector
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Mærke for brændbarhed	-
CE-mærke	CE-mærket
ENEC-mærke	-
Garantiperiode	3 år
Optiktype til brug udendørs	symmetrisk

Bemærkninger	
	* - I henhold til Lighting Europe guide og anbefaling "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018", er der statistisk set ingen umiddelbar forskel mellem nedgangen i lumen output ved median-værdien B50 og for eksempel ved B10. Derfor vil værdien for middellevetiden for B50 også gælde for B10. * Ved ekstreme omgivende temperaturer dæmpes armaturet muligvis automatisk for at beskytte komponenterne
Konstant lysudbytte	Nej
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	1
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Lyskildemotortype	LED

CoreLine pullert

Lysteknisk

Fordeling af opadrettet lys	50
Standardhældningsvinkel, stolpetop	-
Standardhældningsvinkel, sidemontering	-

Drift og el

Indgangsspænding	220-240 V
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrøm	13,4 A
Starttid	21,86 ms
Effektfaktor (min.)	0.9

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Ekstruderet aluminium
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/linsemateriale	Polykarbonat
Beslagmateriale	Aluminium
Monteringsenhed	Baseplate
Optikafskærmning/linseform	Cylinder/cylindrisk
Optikafskærmning/linsefinish	Opal
Samlet højde	1000 mm
Samlet diameter	100 mm
Effektivt projekteret område	0,1 m ²
Farve	Dark gray
Mål (højde x bredde x dybde)	1000 x NaN x NaN mm (39.4 x NaN x NaN in)

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindrængning, stænktæt]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK10 [20 J, modstandsdygtig over for hærværk]
Sikring mod spændingsudsving (fælles/differential)	6/8 kV

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstøm (systemlysstøm)	1000 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	85 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0.383, 0.380) SDCM<5
Indledende indgangseffekt	12 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer	5 %
Bevarelse af lumenoutput efter middellevetid* på 50.000 timer	L70

Anvendelsesbetingelser

Omgivelsestemperaturområde	-40 til +50 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (T _a)	25 °C

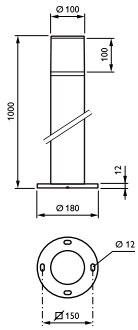
Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869938378700
Ordreproduktnavn	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043
EAN/UPC – produkt	8718699383787
Ordrekode	38378700
Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
Materialenr. (12NC)	912401483112
Nettovægt (stykke)	5,700 kg



CoreLine pullert

Målskitse



CoreLine Bollard BCP155

