



CoreLine pullert

BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043

CoreLine pullert, 12 W, H1000 mm, 1000 lm, 3000 K, CRI80, Symmetrisk, Sikkerhedsklasse I, IP65

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		Garantiperiode	
Kode for lampeserie	LED10 [LED Module 1000 lm]	Garantiperiode	3 år
Udskiftelig lyskilde	Nej	Mærke for brændbarhed	-
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	ENEC-mærke	-
Driver inkluderet	Ja	Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
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	Lysteknisk	
Lyskildes motortype	LED	Opadrettet lysudbyttegrad	50
Lighting Technology	LED	Lysstrøm	1.000 lm
Plan	ydelse	Standardhældningsvinkel, stolpetop	-
CE-mærke	Ja	Standardhældningsvinkel, sidemontering	-
		Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
		Lyseffekt (nominel) (nom.)	83 lm/W
		Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
		Flimmerværdi (PstLM)	1
		Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	1,6
		Lyskildefarve	Varm hvid
		Optikafskærmningstype	Opal

CoreLine pullert

Lampens lysstrålespedning	360°
Optisk type – udendørs	Symmetrisk

Drift og el

Indgangsspænding	220–240 V
Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Startstrøm	13,4 A
Starttid	21,86 ms
Strømforbrug	12 W
Effektfaktor (brøk)	0,9
Tilslutning	Udvendigt stik
Kabel	0,5 m kabel med kabelstik

Antal produkter på MCB af 16 A type 38

B

Temperatur

Omgivende temperaturområde	-40 til +50 °C
----------------------------	----------------

Lysstyringssystemer og dæmpning

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

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Aluminium, ekstruderet
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/ objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	Aluminium
Farve på armaturhus	Mørkegrå
Monteringsanordning	Bundplade
Optikafskærmning/objektivform	Cylinder/cylindrisk
Optikafskærmning/objektivfinish	Opal
Samlet højde	1.000 mm
Samlet diameter	100 mm
Effektivt projekteret område	0,1 m ²

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænkæt]
-----------------------------------	--

Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK10 [20 J, modstandsdygtig over for hærværk]
Sikring mod spændingsudsving (fælles/differentiel)	Armaturoverspændingsbeskyttelsesniveau indtil 6 kV differentialtilstand og 8 kV fælles tilstand
Bæredygtighedsklassificering	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømstolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.434, 0.403) SDCM<5
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
Indledende farvegengivelsesindeks – tolerance	+/-2

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlfand af betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L70

Anvendelsesbetingelser

Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
--------------------------------------	-------

Produktdata

Ordreproduktnavn	BCP155 LED100/WW PSU 220–240V S 7043
Det fulde produktnavn	BCP155 LED100/WW PSU 220–240V S 7043
Full EOC	871869938377000
Ordrekode	38377000
Materialenr. (12NC)	912401483111
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8718699383770
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8718699383770

CoreLine pullert

Målskitse

