



# CoreLine pullert

## BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043

LED Module 1000 lm - Varm hvid - Strømforsyningsenhed - 220-240 V - asymmetrisk

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	Varm hvid
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed
Driver medfølger	Ja
Optikafskærmning/linsetype	O [ opal]
Armaturløsning til lysstrålespredning	135°
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	asymmetrisk

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 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
LED-motortype	LED
Lysteknisk	
Fordeling af opadrettet lys	50
Standardhældningsvinkel, stolpetop	-

## CoreLine pullert

Standardhældningsvinkel, sidemontering	-
<b>Drift og el</b>	
Indgangsspænding	220-240 V
Indgangsfrekvens	50 eller 60 Hz
Startstrøm	13,4 A
Starttid	21,86 ms
Effektfaktor (min.)	0.9
<b>Lysstyringssystemer og dæmpning</b>	
Dæmpbar	Nej
<b>Mekanik og armaturhus</b>	
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 <sup>2</sup>
Farve	Dark gray
Mål (højde x bredde x dybde)	1000 x NaN x NaN mm (39.4 x NaN x NaN in)
<b>Godkendelse og anvendelsesområde</b>	
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [ Beskyttet mod støvindtrængning, stænktæt]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK10 [ 20 J, modstandsdygtig over for hærværk]
Sikring mod spændingsudsving (fælles/differential)	6/8 kV

<b>Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)</b>	
Startlysstrøm (systemlysstrøm)	1000 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	80 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	3000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0.434, 0.403) SDCM<5
Indledende indgangseffekt	13 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
	+/-2

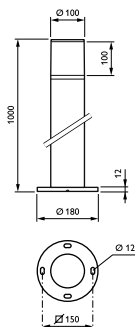
<b>Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)</b>	
Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer	5 %
Bevarelse af lumenoutput efter middellevetid* på 50.000 timer	L70

<b>Anvendelsesbetingelser</b>	
Omgivelsestemperaturområde	-40 til +50 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C

<b>Produktdata</b>	
Fuldstændig produktkode	871869938375600
Ordreproduktnavn	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043
EAN/UPC – produkt	8718699383756
Ordrekode	38375600
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
SAP-materiale	912401483109
Nettovægt (stykke)	3,100 kg



## Målskitse



CoreLine Bollard BCP155

## CoreLine pullert

