



OptiSpace Pullert

BCB500 LED16-4S/830 PSU II A DGR MSP CLO

OptiSpace Pullert, Bollard, 14.7 W, H1004 mm, 1420 lm, 3000 K, CRI80, Asymmetrisk, Sikkerhedsklasse II, IP66, MSP

OptiSpace er en kreativ pullertløsning, som gør det muligt at skabe et mere attraktivt byrum for de mennesker, der færdes der, ved at undgå dannelse af et lodret bybillede. Dette og meget mere leverer OptiSpace i kombination med attraktive samlede ejeromkostninger. Ved hjælp af de forskellige styringsmuligheder kan energiforbruget reduceres, og de samlede ejeromkostninger mindskes yderligere. Takket være de optimerede lysfordelingsmuligheder kan afstanden mellem pullerterne maksimeres, hvorved antallet af påkrævede lyspunkter til installation mindskes. For at understøtte forskellige designmuligheder fås OptiSpace også i forskellige farver: Philips Ultramørkegrå er standardfarven, mens andre farver fås på forespørgsel.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Kode for lampeserie	LED16 [LED module 1600 lm]
Udskiftelig lyskilde	Ja
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver inkluderet	Ja
Lyskildes motortype	LED
Service-kode	Ja
Lighting Technology	LED
Plan	Specifikation
Garantiperiode	5 år
Bæredygtighedsklassificering	-

Lysteknisk	
Opadrettet lysudbyttegrad	0
Lysstrøm	1.420 lm
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	97 lm/W
Farvegengivelsesindeks (CRI)	80
Lyskildefarve	830 Varm hvid
Armaturløsning til lysstrålespredning	21° - 26° x 200°
Optiktype til brug udendørs	Asymmetrisk
Effektivt projekteret område	0,172 m ²

Drift og el	
Indgangsspænding	220-240 V

OptiSpace Pullert

Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Startstrøm	15 A
Starttid	0,36 ms
Strømforbrug	14,7 W
Effektfaktor (brøk)	0.95
Tilslutning	-
Kabel	1,5 m kabel uden stik
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	29
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Sikring mod spændingsudsving (fælles/differential)	Armatursikring mod spændingsudsving op til 6 kV differentialtilstand og 6 kV fælles tilstand

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk)
Lysstyringssystem	-
Konstant lysudbytte	Ja
Indbygget lysstyringssystem	Konstant lysudbytte

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Formstøbt aluminium
Reflektormateriale	Aluminium
Optikmateriale	Polymetylmetakrylat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	Stål
Farve på armaturhus	Sort
Monteringsanordning	Bundplade
Optikafskærmning/objektivform	Cylinder/cylindrisk
Optikafskærmning/objektivfinish	Klar
Samlet længde	270 mm
Samlet bredde	270 mm
Samlet højde	1.004 mm
Samlet diameter	232 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	1004 x 270 x 270 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP66 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænktæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK10 [20 J, modstandsdygtig over for hærværk]
Standardhældningsvinkel, stolpetop	-
Standardhældningsvinkel, sidemontering	0°
Optikafskærmningstype	Skål/afskærmning i polykarbonat, klar

Nettovægt (stykke)	16,000 kg
--------------------	-----------

Godkendelse og anvendelsesområde

Mærke for brændbarhed	Til montering på normaltantændelige overflader
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	ENEC-mærke
EU RoHS-godkendt	Ja
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Omgivelsestemperaturområde	-40 til +50 °C

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømstolerance	+/-7%
Indledende kromaticitet	(0,3818; 0,3796) SDCM<3
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
Indledende farvegengivelsesindeks – tolerance	+/-2
Standardafvigelse for farvematch (McAdam-ellipse)	SDCM≤3

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 100.000 timer	10 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 100.000 timer	L88

Produktdata

Ordreproduktnavn	BCB500 LED16-4S/830 PSU II A DGR MSP CLO
Det fulde produktnavn	BCB500 LED16-4S/830 PSU II A DGR MSP CLO
Full EOC	872016904186800
Ordrekode	912300060279
Materialenr. (12NC)	912300060279
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8720169041868
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8720169041868
Produktseriekode	BCB500 [OPTISPACE BOLLARD]

OptiSpace Pullert

Målskitse

