



OptiSpace

BCB500 LED56-4S/740 S DGR

OPTISPACE BOLLARD - LED module 5600 lm - 740 nøytralhvit
- Power supply unit with DALI interface - Sikkerhetsklasse I -
symmetrisk - Sort

OptiSpace er en kreativ stolpeløsning som gjør at du kan bygge et mer attraktivt, borgersentrert indre byrom ved å unngå vertikaliserings av bylandskap. OptiSpace leverer alt dette og mer, samtidig som den gir en attraktiv total eierkostnad for din investering. De forskjellige kontrollalternativene gjør at du kan redusere energiforbruket og minimere den totale eierkostnaden ytterligere, og takket være de utmerkede og optimaliserte lysfordelingsalternativene, kan du maksimere avstanden mellom lykestolpene, og dermed minimere antall lyspunkter som skal installeres. For å støtte ulike designalternativer er OptiSpace også tilgjengelig i forskjellige farger: Philips Ultra Dark Gray er standardfargen og andre farger er tilgjengelig ved forespørsel.

Produktdata

Generell informasjon		Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
Lyskildeseriekode	LED56 [LED module 5600 lm]	CE-merke	CE mark
Lyskildefarge	740 nøytralhvit	ENEC-merke	ENEC mark
Lyskilde kan byttes ut	Ja	Garantiperiode	5 år
Antall forkoblingsenheter	1 unit	Utendørs optikktype	symmetrisk
Driver/strømenhet/transformator	PSD [Power supply unit with DALI interface]	Merknader	* Ved ekstreme omgivelsestemperaturer kan armaturen automatisk dimmes for å beskytte komponentene
Driver inkludert	Ja	Konstant lyseffekt	No
Optisk deksel-/linsetype	PCC [Polycarbonate bowl/cover clear]	Antall produkter på MCB av 16 A type B	20
Lysstrålespredning fra armatur	177°	I samsvar med EU RoHS	Ja
Tilkobling	-		
Kabel	ledning 1,5 m uten stikkontakt (C1K5)		
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse I		

Lyskildetype, motortype	LED
Produktseriekode	BCB500 [OPTISPACE BOLLARD]

Teknisk belysning

Lysspredning oppover	0
Standardvinkel på stolpetoppen	-
Standardvinkel sidemontering	0°

Drift og elektrisk

Inngangsspenning	220-240 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Startstrøm	22 A
Startstrømtid	0,29 ms
Strømfaktor (min.)	0.98

Kontroller og dimming

Kan dimmes	No
------------	----

Mekanisk og innfatning

Innfatningsmateriale	Formstøpt aluminium
Reflektormateriale	Aluminium
Optikkmateriale	Polymethyl methacrylate
Optisk deksel-/linsemateriale	Polykarbonat
Festemateriale	Stål
Monteringsenhet	Baseplate
Optisk deksel-/linseform	Sylinder/sylindrisk
Optisk deksel-/linsefinish	Klar
Total lengde	270 mm
Total bredde	270 mm
Total høyde	848 mm
Total diameter	168 mm
Effektivt projisert	0,172 m ²
Farge	Sort
Mål (høyde x bredde x høyde)	848 x 270 x 270 mm (33.4 x 10.6 x 10.6 in)

Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP66 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mek. støt, beskyttelseskode	IK10 [20 J vandal-resistant]
Overspenningsvern (vanlig/differensiell)	Standard overspenningsvern for lysarmatur inntil 6kV differensiell modus og 6kV i vanlig modus

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse	4900 lm
Toleranse for lysytelse	+/-7%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	173 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	4000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	>70
Opprinnelig kromatisitet	(0,3818; 0,3796) SDCM<3
Opprinnelig inngangseffekt	37.2 W
Strømforbruktoleranse	+/-11%
Toleranse for Oppr.	+/-2
Fargegjengivelsesindeks	

Bruksforhold

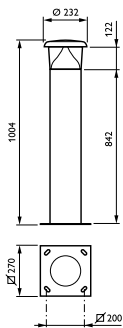
For omgivelsestemperaturer mellom	-40 to +50 °C
-----------------------------------	---------------

Produktdata

Fullstendig produktkode	871869948118600
Produktnavn for bestilling	BCB500 LED56-4S/740 S DGR
EAN/UPC – produkt	8718699481186
Bestillingskode	48118600
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	1
SAP-materialer	912300024101
Nettvekt (stykk)	16,000 kg



Målskisse



OptiSpace Bollard BCB500

OptiSpace Bollard BCB500

Målskisse

OptiSpace Bollard BCB500

OptiSpace Bollard BCB500

OptiSpace Bollard BCB500

OptiSpace Bollard BCB500

OptiSpace Bollard BCB500

OptiSpace Bollard BCB500

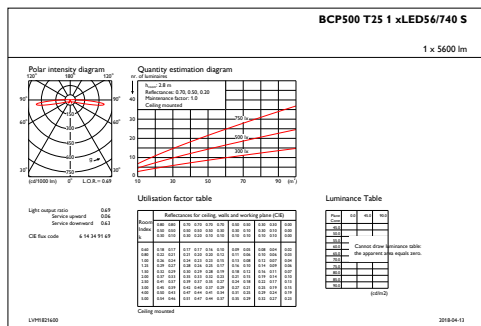
OptiSpace Bollard BCB500

OptiSpace Bollard BCB500

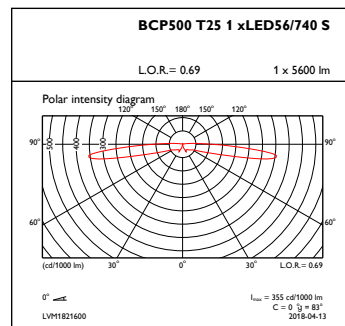
Målskisse

OptiSpace Bollard BCB500

Fotometriske data



IFGU1_BCP500T251xLED56740S



OFPC1_BCP500T251xLED56740S

