



Skaper et attraktivt bybilde i bysentre

OptiSpace er en kreativ pullertløsning som lar deg bygge et mer attraktivt, innbyggersentrisk indre byrom ved å unngå vertikaliserings av bylandskapet. OptiSpace leverer alt dette og mer, samtidig som den gir en attraktiv total eierkostnad for investeringen din. De ulike kontrollalternativene gjør det mulig å redusere energiforbruket og minimere TCO ytterligere, og takket være de utmerkede og optimaliserte lysfordelingsalternativene kan du maksimere avstanden mellom lysstolpene og dermed minimere antall lyspunkter som må installeres. For å støtte ulike designvalg er OptiSpace også tilgjengelig i forskjellige farger: Ultra Dark Grey er standardfargen, og andre farger er tilgjengelige på forespørsel.

Fordeler

- Diskret design som passer fint i moderne bysentre
- Attraktiv TCO
- Overholder viktige nasjonale og internasjonale forskrifter i Europa

Applications

- Parker og torg
- Fortau og sykkelstier
- Fasader og parkeringsanlegg

Funksjoner

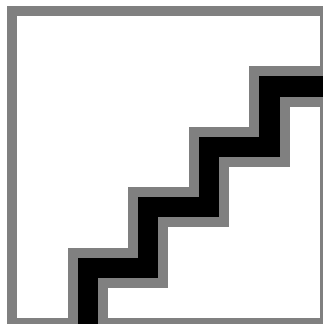
- Muliggjør brede mellomrom, opptil 20 meter
- Gir lyseffekt på opptil 4300 lumen
- IP66- og IK10-klassifiseringer

- Tilgjengelig i fargetemperaturene varmhvit (WW) / nøytralhvit (NW)
- Velg mellom asymmetrisk og symmetrisk optikk
- Bakketilbehør

Versions



OptiSpace-BCB500



OptiSpace-BCB500 ANB

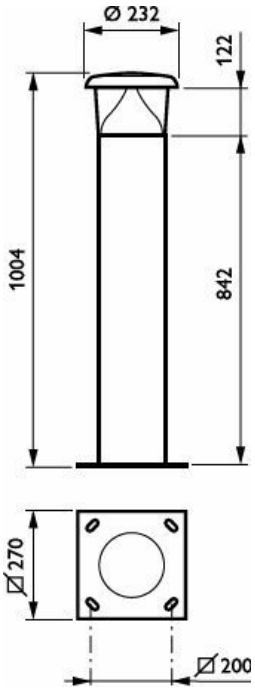
Målskisse



BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR



BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR



BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR



BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR



BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR



BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR



BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR



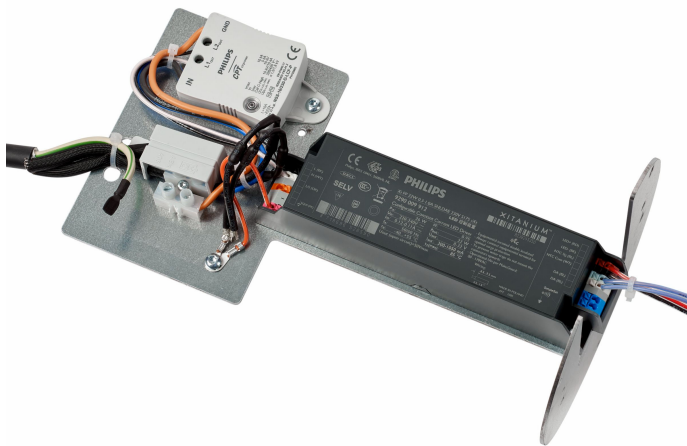
BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR



BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR



BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR



BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR

Produkt detaljer



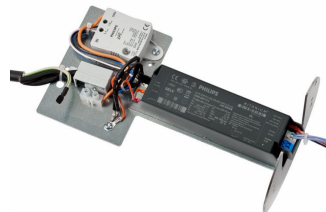
OptiSpace-BCB500
-5DPP.TIF



OptiSpace-BCB500
-1DPP.TIF



OptiSpace-BCB500
-9DPP.TIF



OptiSpace-BCB500
-7DPP.TIF



OptiSpace-BCB500
-2DPP.TIF



OptiSpace-BCB500
-3DPP.TIF



OptiSpace-BCB500
-4DPP.TIF



OptiSpace Sparepart



OptiSpace-BCB500
-6DPP.TIF



OptiSpace-BCB500
-10DPP.TIF

Generell informasjon

Lyskilden kan byttes ut	Ja
Antall utstyrsenheter	1 enhet
Driver inkludert	Ja
Service Tag	Ja

Teknisk belysning

Oppover lyseffektforhold	0
Korrelert fargetemperatur (nom.)	4000 K
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	70
Lyskildefarge	740 nøytralhvit

Drift og elektronikk

Surge Protection (Common/ Differential)	Overspenningsvernnivå inntil 6 kV differensialmodus og 6 kV fellesmodus
--	--

Kontroller og dimming

Kan dimmes Nei

Mekanikk og innfatning

Innfatningsfarge Svart

Ingress beskyttelseskode IP66 [Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]

Mekanisk støtbeskyttelseskode IK10 [20 J sikret mot hærverk]

Standardvinkel på stolpetoppen 0°

Standardvinkel sidemontering 0°

Type optisk deksel Polykarbonatdeksel og høyreflekterende optikk med glans

Godkjenning og bruksområde

Brennbarhetsmerke For montering på normalt antennebare overflater

CE-merke Ja

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Andel driversvikt ved 5000 timer 0,5 %

Produktdata

Produktseriekode BCB500 [OPTISPACE BOLLARD]

Generell informasjon

Order Code	Full Product Name	Lampefamiliekode
912300024101	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	LED56
912300024103	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	LED27

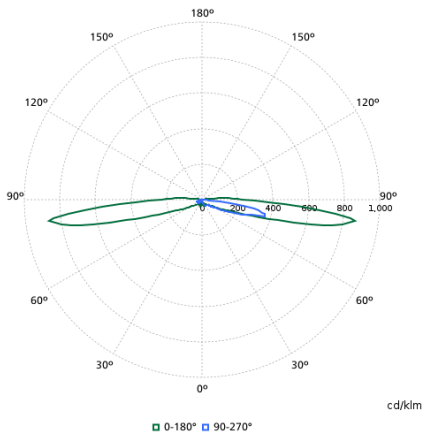
Teknisk belysning

Order Code	Full Product Name	Lysytelse	Lysstrålespredning fra armatur	Utendørs optikktype
912300024101	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	4 900 lm	177°	Symmetrisk
912300024103	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	2 400 lm	7° - 9° x 177°	Asymmetrisk

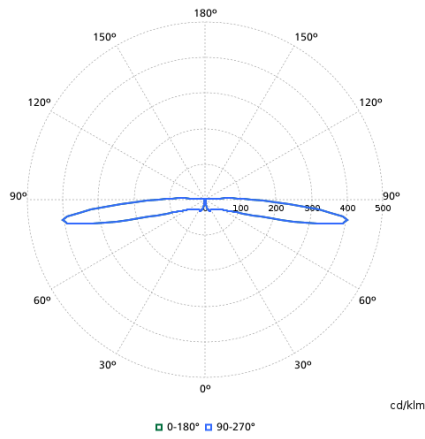
Drift og elektronikk

Order Code	Full Product Name	Effektforbruk
912300024101	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	37,2 W
912300024103	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	20 W

Polarkoordinatsystem



BCB500I - 912300024103



BCB500I - 912300024101