



## Skapar attraktiva innerstadslandskap

OptiSpace är en kreativ pollarlösning som gör det möjligt för dig att bygga ett mer attraktivt, medborgarcentrerat innerstadsutrymme genom att undvika vertikalisering av stadslandskapet. OptiSpace ger allt detta och mer, samtidigt som lösningen ger en attraktiv total ägandekostnad för din investering. Tack vare de olika styralternativen kan du minska energiförbrukningen och minimera den totala ägandekostnaden ytterligare, och tack vare de utmärkta och optimerade ljusfördelningsalternativen kan du maximera avståndet mellan pollarna och därmed minimera antalet ljuspunkter som behöver installeras. För att stödja olika designscheman finns OptiSpace också i olika färger: Ultra Dark Grey är standardfärgen och andra färger finns tillgängliga på begäran.

## Fördelar

- Diskret design som smälter in fint i moderna innerstadsmiljöer
- Attraktiv total ägandekostnad (TCO)
- Överensstämmer med nationella och internationella standarder i Europa

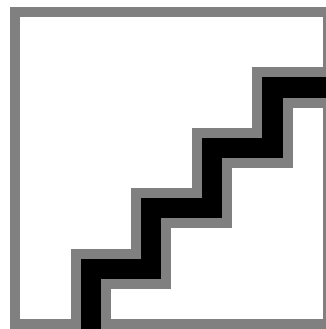
## Applications

- Parker och torg
- Gångvägar och cykelbanor
- Husfasader och parkeringsplatser

## Versions



OptiSpace-BCB500



OptiSpace-BCB500 ANB

## Måttskiss



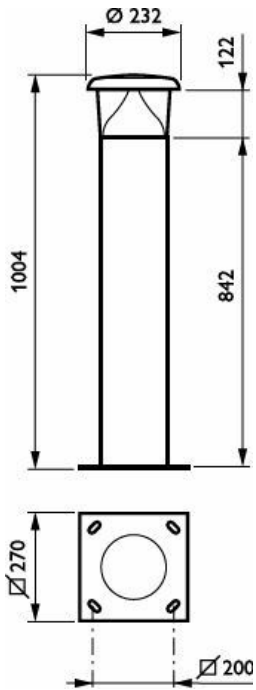
BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR



BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR

## Funktioner

- Möjliggör upp till 20 meters avstånd mellan stolparna
- Ger upp till 4 300 lm ljusflöde
- IP66- och IK10-klassificeringar
- Varmvitt (VV) eller neutralvitt (NV) färgtemperaturalternativ
- Välj mellan asymmetrisk och symmetrisk optik
- Markstyckestillbehör



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



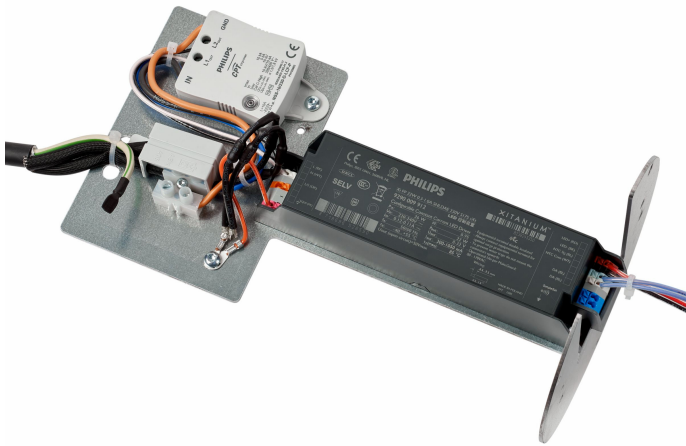
BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR



BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR



BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR



BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR

## Produktinformation



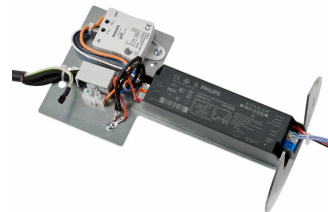
OptiSpace-BCB500  
-5DPP.TIF



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

### Allmän information

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Utbytbar ljuskälla     | Ja      |
| Antal driftdonsenheter | 1 enhet |
| Driftdon ingår         | Ja      |
| Service tag            | Ja      |

### Ljusteknik

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Uppåtriktat ljusflödesförhållande | 0              |
| Korrelerad färgtemperatur (Nom)   | 4000 K         |
| Färgåtergivningindex              | 70             |
| Ljuskällans färg                  | 740 neutralvit |

### Drift och elektricitet

|  |  |
|--|--|
| Surge Protection (Common/Differential) | Överspänningsskydd upp till 6 kV differentiell och 6 kV common |
|--|--|

## Styrenheter och dimring

Dimbar Nej

## Mekanik och armaturhus

Armaturhusets färg Svart  
Kod för kapslingsklass IP66 [Dammtät, skydd mot vattenstrålar]  
Skyddskod för mekanisk påverkan IK10 [20 J slagålig]  
Standardvinkel för stolptoppsmontage 0°  
Standardvinkel för sidoingång 0°  
Typ av optisk kåpa Polykarbonatkåpa och glansig högreflekterande optik

## Användning och godkännande

Säkerhetsmärkning, antändlighet För montering på normalt lättantändliga ytor  
CE-märkning Ja

## Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Drivdonsbortfallskvot vid 5 000 tim 0,5 %

## Produktdata

Produktfamiljskod BCB500 [OPTISPACE BOLLARD]

## Allmän information

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

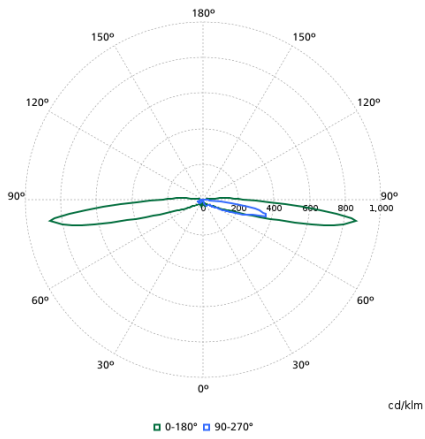
## Ljusteknik

| Order Code   | Full Product Name                  | Ljusflöde | Armaturens ljusfördelning | Optiktyp utomhus |
|--------------|------------------------------------|-----------|---------------------------|------------------|
| 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      |

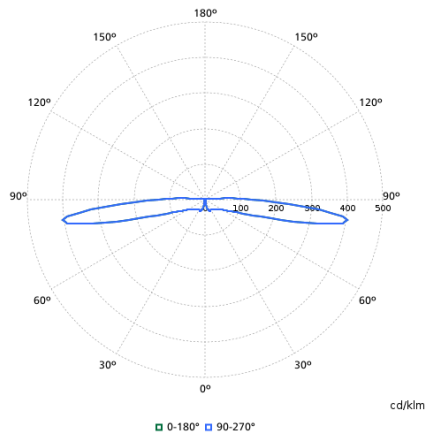
## Drift och elektricitet

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

## Polar normal diagrams



BCB500I - 912300024103



BCB500I - 912300024101