



# Vytváří atraktivní městské prostředí

## OptiSpace

OptiSpace je kreativní řešení světelného sloupku, které vám umožní vybudovat atraktivnější na obyvatele zaměřené městské prostředí omezením jeho vertikalizace. OptiSpace toto všechno umožňuje a současně je atraktivní z hlediska vašich investičních nákladů. Díky různým možnostem ovládání můžete snížit spotřebu energie a dále omezit své náklady. Díky vynikajícím a optimalizovaným možnostem distribuce světla můžete maximalizovat mezery mezi sloupky a tím snížit počet světelných zdrojů, které je třeba instalovat. K podpoře různých schémat návrhů je OptiSpace k dispozici také v různých barvách: standardní barvou je naše barva Ultra Dark Grey a na přání jsou k dispozici i další barvy.

### Výhody

- Diskrétní design vhodně zapadá do moderního městského prostředí
- Atraktivní celkové provozní náklady
- Vyhovuje národním a mezinárodním Evropským směrnici

### Vlastnosti

- Umožňuje širokou rozteč až 20 metrů
- Produkuje světelný tok až 4300 lm
- Stupně krytí IP66 a IK10
- Volitelná teplota chromatičnosti teplá bílá (WW) / neutrální bílá (NW)
- Možnost volby symetrické nebo asymetrické optiky
- Zemní příruba jako příslušenství

### Aplikace

- Silnice a ulice
- Pěší zóny a cyklistické stezky
- Průčelí budov a parkoviště

### Specifikace

Okolní teplota	-40 až +50 °C
Hlavní barva svítidla	BK
Původní korelační	4000 K
teplota chromatičnosti	3000K nebo 4000K
Počáteční příkon	20, 37.2 W
Počáteční účinnost svítidla LED	167, 173 lm/W

Počáteční světelný tok	2390, 4900 lm
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Vstupní napětí	220-240 V
Náběhový proud (A)	15, 22 A
Materiál	Housing: hliník litý pod tlakem
Záruční lhůta	5let
	5let

## Versions



OPTISPACE BOLLARD



OPTISPACE BOLLARD

## Detaily o výrobku

OptiSpace-BCB500 -5DPP.TIF



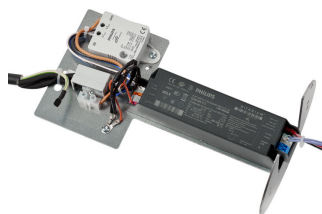
OptiSpace-BCB500 -1DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -9DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -7DPP.TIF



## Detaily o výrobku



OptiSpace-BCB500 -2DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -3DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -4DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -8DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -6DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -10DPP.TIF

## Příslušenství



OPTISPACE BOLLARD ACC.

Ordercode 48144500

### Approval and Application

Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK10
Ochrana proti rázům (běžný/rozdílový režim)	Ochrana svítidla proti rázům až 6 kV v rozdílovém a až 6 kV v běžném režimu

### Controls and Dimming

Stmívatelné	Ne
-------------	----

### General Information

Značka CE	CE mark
Barva světelného zdroje	740 neutrální bílá
Typ optického krytu/čoček	PCC
Včetně předřadníku	Ano
Značka hořlavosti	F
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ano
Počet předřadниковých jednotek	1 unit
Kód produktové řady	BCB500

### Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční korelační teplota chromatičnosti	4000 K
Počáteční index barevného podání	>70

### Light Technical

Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	0°
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	-
Poměr výkonu světelného toku směrem vzhůru	0

### Mechanical and Housing

Barva	BK
-------	----

### General Information

Order Code	Full Product Name	Divergence světelného paprsku svítidla	Kód řady zdroje	Typ optiky
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	177°	LED56	Symetrický
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	7° - 9° x 177°	LED27	Asymetrický

### Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Počáteční světelný tok
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	4900 lm

Order Code	Full Product Name	Počáteční světelný tok
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	2390 lm

