



# Creează peisaje urbane atractive

## OptiSpace

OptiSpace este o soluție creativă de bornă luminoasă care vă permite să construiți un spațiu urban mai atractiv, centrat pe nevoile cetățenilor, evitând verticalizarea peisajului urban. OptiSpace oferă toate aceste avantaje și, în plus, permite un cost total atractiv al proprietarului sistemului de iluminat. Datorită diferitelor opțiuni de control, puteți reduce consumul de energie și diminua chiar mai mult costul total al proprietarului și, grație opțiunilor excelente, optimizate de distribuție a luminii, puteți maximiza spațiul dintre bornele luminoase, ceea ce se înseamnă minimizarea numărului de puncte de lumină pe care trebuie să le instalați. Pentru a susține diferite opțiuni de design, OptiSpace este disponibil în diferite culori: Philips Ultra Dark Grey (gri foarte închis) este culoarea standard, alte culori fiind disponibile la cerere.

### Beneficii

- Design discret care se potrivește armonios în spațiile urbane moderne
- Cost total atractiv al proprietarului sistemului de iluminat
- Respectă regulamentele naționale și internaționale cheie din Europa

### Caracteristici

- Permite spațiul mare, până la 20 de metri
- Livrează un flux luminos de până la 4300 lm
- Grade de protecție IP66 și IK10
- Opțiuni de temperatură a culorii alb cald (WW) / alb neutru (NW)
- Variante cu sisteme optice simetrice sau asimetrice
- Accesorii pentru fixare în sol

### Cerere

- Piețe și parcuri
- Zone pietonale și piste de biciclete
- Fațadele clădirilor și parcuri auto

## Specificații

Temperatură ambientală	-40 to +50 °C
Culoarea principală a corpului de iluminat	BK
Temperatură de culoare corelată inițială	4000 K
Putere de intrare inițială	3000K sau 4000K
Randament luminos LED inițial	20, 37.2 W
	167, 173 lm/W

Flux luminos inițial	2390, 4900 lm
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Tensiune de intrare	220-240 V
Curent de pornire (A)	15, 22 A
Material	Carcasă: aluminiu turnat
Perioadă de garanție	5 ani

## Versions



OPTISPACE BOLLARD

## Detalii produs

OptiSpace-BCB500 -5DPP.TIF



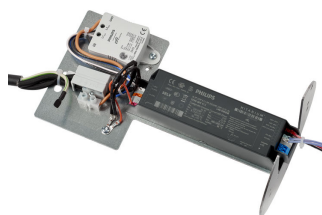
OptiSpace-BCB500 -1DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -9DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -7DPP.TIF



Detalii produs



OptiSpace-BCB500 -2DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -3DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -4DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -8DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -6DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -10DPP.TIF

Accesorii



OPTISPACE BOLLARD ACC.

Ordercode 48144500

### Approval and Application

Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK10
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)	Nivel de protecție contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferențial și 6 kV în regim comun

### Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

### General Information

Marcaj CE	CE mark
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 740
Tip capac optic/lentilă	PCC
Balast inclus	Da
Marcaj de inflamabilitate	F
Sursă de lumină înlocuibilă	Da
Număr de unități de echipament	1 unit
Cod familie de produse	BCB500

### Initial Performance (IEC Compliant)

Temperatură de culoare inițială corelată	4000 K
Indice inițial de redare a culorii	>70

### Light Technical

Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra	0°
Unghi standard de înclinare în cap de stâlp	-
Randament luminos orientat în sus	0

### Mechanical and Housing

Culoare	BK
---------	----

### General Information

Order Code	Full Product Name	Lățimea fascicul de lumină corp de iluminat	Cod familie lămpi	Tip de sistem optic
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	177°	LED56	Simetric
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	7° - 9° x 177°	LED27	Asimetric

### Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Flux luminos inițial
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	4900 lm

Order Code	Full Product Name	Flux luminos inițial
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	2390 lm

