



# Creazione di paesaggi attraenti nel centro delle città

## OptiSpace

OptiSpace è una soluzione creativa con colonnine luminose che consente di costruire uno spazio urbano più attraente e orientato a chi vive la città evitando la verticalizzazione del paesaggio urbano. OptiSpace offre tutto questo e molto altro con un costo totale di proprietà interessante. Grazie alle diverse opzioni di controllo è possibile abbassare il consumo di energia e ridurre ulteriormente il TCO. Le diverse eccellenti opzioni di distribuzione della luce permettono di ottimizzare la spaziatura tra i colonnine luminose, riducendo così al minimo il numero di punti luce da installare. Per supportare diversi schemi di progettazione, OptiSpace si propone in diversi colori. Philips Ultra grigio scuro è il colore standard e altri colori sono disponibili su richiesta.

### Vantaggi

- Design discreto che si integra con i moderni spazi interni delle città
- Costo totale di proprietà interessante
- Conforme alle principali normative nazionali e internazionali in Europa

### Caratteristiche

- Abilitazione di ampia spaziatura, fino a 20 metri
- Emissione luminosa fino a un massimo di 4300 lm
- Classi IP66 e IK10
- Disponibile nelle temperature del colore Bianco caldo (WW)/Bianco neutro (NW)
- Scelta di ottiche simmetriche e asimmetriche
- Accessorio per sezione a terra

## Applicazione

- Parchi e piazze
- Percorsi pedonali e piste ciclabili
- Facciate di palazzi e parcheggi

## Specifiche

Temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
Colore principale dell'apparecchio d'illuminazione	Nero BK
Temperatura di colore correlata iniziale	4000 K 3.000 K o 4.000 K
Potenza in ingresso iniziale	20 W, 37.2 W
Efficienza iniziale apparecchio LED	167, 173 lm/W

Flusso luminoso iniziale	2390 lm, 4900 lm
Frequenza d'ingresso	Da 50 a 60 Hz
Tensione in ingresso	220-240 V
Corrente di transito (A)	15, 22 A
Materiale	Corpo: pressofusione di alluminio
Periodo di garanzia	5 anni 5 anni

## Versions



OPTISPACE BOLLARD - LED  
module 2700 lm



OPTISPACE BOLLARD

## Dati del prodotto

OptiSpace-BCB500 -5DPP.TIF



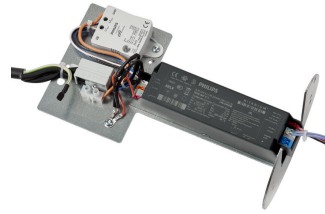
OptiSpace-BCB500 -1DPP.TIF



Dati del prodotto



OptiSpace-BCB500 -9DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -7DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -2DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -3DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -4DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -8DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -6DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -10DPP.TIF

### Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK10
Protezione da sovratensione (comune/differenziale)	Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modalità differenziale e 6 kV in modalità comune

### Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

### Informazioni generali

Marchio CE	CE mark
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro
Tipo copertura ottica/lenti	PCC
Driver incluso	Si
Marchio di infiammabilità	F
Sorgente luminosa sostituibile	Si
Numero di unità elettriche	1 unit
Codice famiglia prodotto	BCB500

### Rendimento iniziale (conformità IEC)

Indice Temperatura di colore correlata	4000 K
Indice di resa dei colori	>70

### Dati tecnici di illuminazione

Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Angolo standard di inclinazione testa palo	-
Tasso di emissione luminosa verso l'alto	0

### Meccanica e corpo

Colore	Nero BK
--------	---------

### Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	Codice famiglia lampada	Tipo di ottica
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	177°	LED56	Symmetrical
48119300	BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR	177°	LED56	Symmetrical
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	7° - 9° x 177°	LED27	Asymmetrical

### Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	4900 lm
48119300	BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR	4900 lm

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	2390 lm

