



# 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 cittadini
- Costo totale di proprietà interessante
- Conforme alle principali normative nazionali e internazionali in Europa

### Caratteristiche

- Permette un'elevata interdistanza, 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

## Versions



OptiSpace-BCB500



OptiSpace-BCB500 ANB

## Disegno tecnico



Dati del prodotto

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-BCB500 -8DPP.TIF



Dati del prodotto

OptiSpace-BCB500 -6DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -10DPP.TIF



#### Informazioni generali

Marchio CE	Si
Driver incluso	Si
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Sorgente luminosa sostituibile	Si
Numero di riduttori	1 unità
Codice famiglia prodotto	BCB500

#### Dati tecnici di illuminazione

Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro
Temperatura del colore correlata	4000 K
Tipo copertura ottica	Copertura in policarbonato e ottica speculare a elevata riflettanza
Indice di resa cromatica (CRI)	>70
Tipo di ottica aree esterne	S (Simmetrica)
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0

#### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

#### Meccanica e corpo

Colore alloggiamento	Nero
----------------------	------

#### Approvazione e applicazione

Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK10
e una gestione termica	IP66
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	Livello di protezione contro le sovratensioni dell'apparecchio fino alla modalità differenziale a 6 kV e alla modalità comune a 6 kV

#### Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,5 %
-------------------------------------	-------

#### Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	LED56
48119300	BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR	LED56
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	LED27

#### Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	Flusso luminoso
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	177°	4.900 lm
48119300	BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR	177°	4.900 lm

Order Code	Full Product Name	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	Flusso luminoso
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	7° - 9° x 177°	2.400 lm

### Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	37,2 W
48119300	BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR	37,2 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	20 W

