



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: 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 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

- Parcuri și piețe
- Zone pietonale și piste de biciclete
- Zonele din fața clădirilor și parcuri auto

Versions

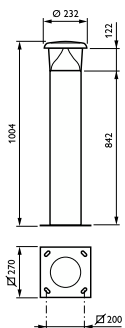


OptiSpace-BCB500



OptiSpace-BCB500 ANB

Cote



Cote

Detalii produs

OptiSpace-BCB500 -5DPP.TIF



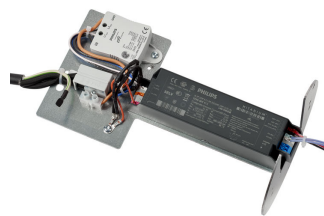
OptiSpace-BCB500 -1DPP.TIF



Detalii produs



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

Informații generale

Balast inclus	Da
Sursă de lumină înlocuibilă	Da
Număr de unități de echipament	1 unitate
Etichetă de service	Da

Date tehnice lumină

Culoare sursă de lumină	Alb neutru 740
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Indice de redare a culorilor (IRC)	70
Randament luminos orientat în sus	0

Funcționare și sistem electric

Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)	Nivel de protecție la supratensiune până la 6 kV mod diferențial și 6 kV mod comun
---	--

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

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

Sistem mecanic și carcasă

Tip capac optic/lentilă	Capac din policarbonat și sistem optic lucios cu factor de reflexie mare
Culoare carcasă	Negru
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK10
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP66
Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra	0°
Unghi standard de înclinare în cap de stâlp	0°

Aprobare și aplicație

Marcaj CE	Da
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal

Performanță în timp (conformitate IEC)

Rată de defectare balast la 5.000 h	0,5 %
-------------------------------------	-------

Date despre produs

Cod familie de produse	BCB500
------------------------	--------

Informații generale

Order Code	Full Product Name	Cod familie lămpi
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	LED56
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	LED27

Date tehnice lumină

Order Code	Full Product Name	Lă ime fascicul de		Tip optic
		lumină corp de iluminat	Flux luminos exterior	
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	177°	4.900 lm	Simetric

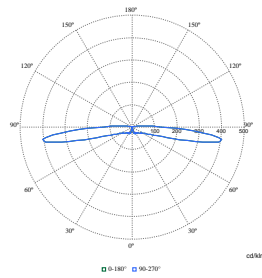
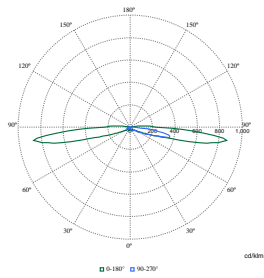
Order Code	Full Product Name	Lă ime fascicul de		Tip optic
		lumină corp de iluminat	Flux luminos exterior	
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	7° - 9° x 177°	2.400 lm	Asimetric

Func ionare și sistem electric

Order Code	Full Product Name	Consum de curent
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	37,2 W

Order Code	Full Product Name	Consum de curent
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	20 W

Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BCB500I - 912300024103

Polar Normal (separate) - BCB500I - 912300024101

