



Crée des paysages urbains attrayants

OptiSpace

OptiSpace est une solution de borne créative qui vous permet de bâtir un centre-ville plus attrayant et centré sur le citoyen en évitant la verticalisation du paysage urbain. OptiSpace offre tout cela et bien plus encore, tout en proposant un TCO avantageux pour votre investissement. Grâce aux différentes options de contrôle, vous pouvez réduire la consommation d'énergie et minimiser le TCO. Les excellentes options de répartition de la lumière vous permettent d'optimiser l'espacement entre les bornes et minimiser ainsi le nombre de points lumineux à installer. Afin de s'intégrer à différents schémas de conception, OptiSpace est également disponible en différentes couleurs : gris anthracite Philips est la couleur standard, mais d'autres couleurs sont disponibles sur demande.

Avantages

- Design discret se fondant dans les espaces modernes de la ville
- Coût total de possession avantageux
- Respecte les principales réglementations nationales et internationales en Europe

Fonctions

- Permet un large espacement, jusqu'à 20 mètres
- Flux lumineux pouvant atteindre 4 300 lm
- Indices IP66 et IK10
- Températures de couleur possibles : blanc chaud (WW) ou blanc neutre (NW)
- Choix d'optiques symétriques ou asymétriques
- Accessoire au sol

Application

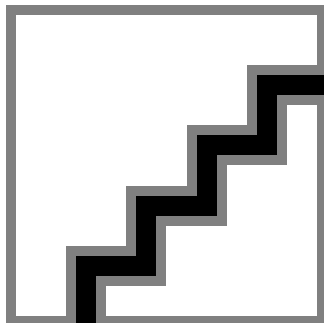
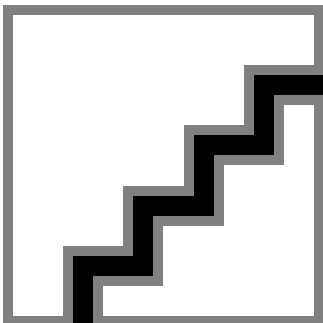
- Places et parcs
- Voies piétonnes et pistes cyclables
- Façades de bâtiment et parkings

Descriptions

Ambient Temperature	-40 à +50°C
Color	Noir
Initial correlated color temperature	4000 K
Initial input power	3000K ou 4000K
Initial LED luminaire efficacy	20, 37.2 W
	167, 173 lm/W

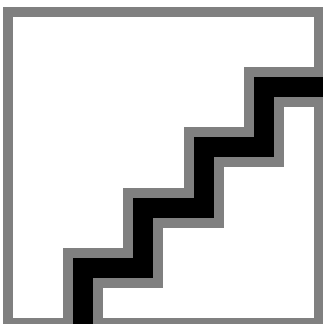
Initial luminous flux	2390, 4900 lm
Input frequency	50 à 60 Hz
Input voltage	220-240 V
Inrush current (A)	15, 22 A
Material	Housing: fonte d'aluminium
	5ans
	5ans

Versions

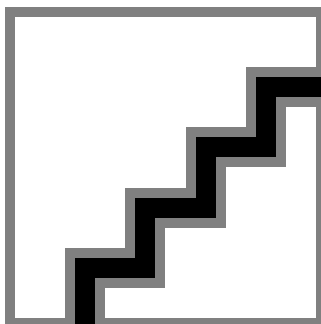


OPTISPACE BOLLARD

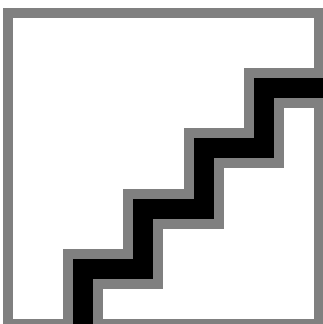
Détails sur le produit



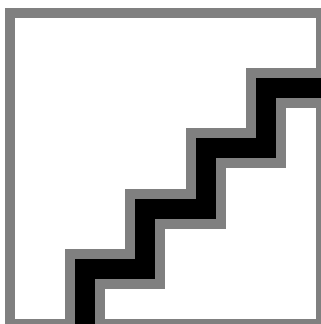
OptiSpace-BCB500 -5DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -1DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -9DPP.TIF

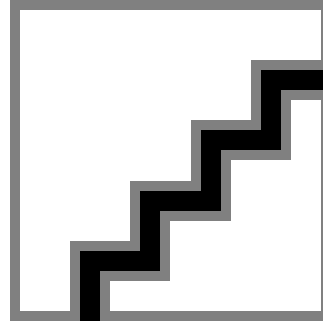


OptiSpace-BCB500 -7DPP.TIF

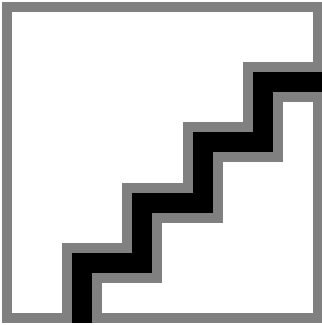
Détails sur le produit



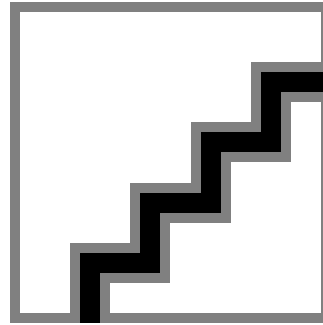
OptiSpace-BCB500 -2DPP.TIF



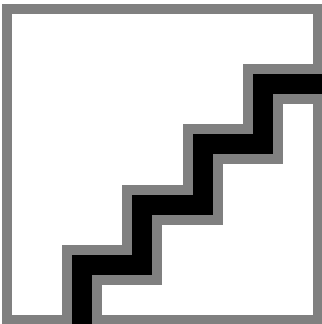
OptiSpace-BCB500 -3DPP.TIF



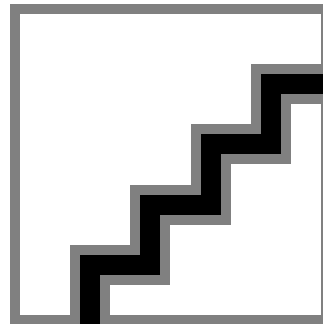
OptiSpace-BCB500 -4DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -8DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -6DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -10DPP.TIF

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Niveau de protection des luminaires contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 6 kV

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Caractéristiques générales

Marquage CE	Marquage CE
Température de couleur	740 blanc neutre
Cache optique/type de l'objectif	PCC
Driver inclus	Oui
Essai au fil incandescent	F
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Code de la famille de produits	BCB500

Performances Initiales (Conforme IEC)

Température de couleur proximale initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>70

Photométries et Colorimétries

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-
Rendement du flux lumineux vers le haut	0

Matériaux et finitions

Couleur	Noir
---------	------

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Code famille de lampe	Type d'optique
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	177°	LED56	Optique symétrique
48119300	BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR	177°	LED56	Optique symétrique
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	7° - 9° x 177°	LED27	Optique asymétrique

Performances Initiales (Conforme IEC)

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

