



Borne CoreLine

Borne CoreLine

La borne CoreLine d'application professionnelle permet de guider les personnes la nuit. Elle s'intègre parfaitement à la plupart des espaces urbains grâce à sa conception discrète.

Avantages

- Lumière confortable
- Facile à installer
- Permet d'économiser de l'énergie par rapport aux lampes conventionnelles

Fonctions

- Flux lumineux système : 1 000 lm
- hauteur : 1 m
- IP65 / IK10
- Disponible en blanc chaud et en blanc neutre
- Disponible avec optiques symétriques ou asymétriques
- Accessoire de fixation au sol

Application

- Espaces ouverts : parcs, places et aires de jeux
- Pistes cyclables et voies piétonnes
- Parkings

Descriptions

Température ambiante	-40 à +50°C
Couleur principale du luminaire	Gris foncé
Driver	Alimentation (PSU)
Température de couleur corrélée initiale	3000 K, 4000 K
Puissance initiale absorbée	12 W, 13 W

Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	80, 85 lm/W
Flux lumineux initial	1000 lm
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Tension d'entrée	220-240 V
Température de couleur	Blanc chaud, blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non

Borne CoreLine

Optique

Optique asymétrique, optique symétrique

Fermeture

Polycarbonate

Versions



LED Module 1000 lm

Accessoires



Ordercode 38379400

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	6/8 kV

Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

Caractéristiques générales

Marquage CE	Marquage CE
Cache optique/ type de l'objectif	O
Driver inclus	Oui
Essai au fil incandescent	NO
Code famille de lampe	LED10
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Nombre de sources lumineuses	1

Performances initiales (conforme IEC)

Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Flux lumineux initial	1000 lm

Photométries et colorimétries

Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	-
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-
Rendement du flux lumineux vers le haut	50

Matériaux et finitions

Couleur	Gris foncé
---------	------------

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Faisceau de lumière du luminaire	Température de source lumineuse	Type d'optique
38375600	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	135°	Blanc chaud	Optique asymétrique
38376300	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	135°	Blanc neutre	Optique asymétrique
38377000	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	360°	Blanc chaud	Optique symétrique
38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	360°	Blanc neutre	Optique symétrique

Performances initiales (conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale
38375600	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	3000 K
38376300	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	4000 K

Order Code	Full Product Name	Température de couleur proximale initiale
38377000	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	3000 K
38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	4000 K

