



CoreLine - Colonnina

CoreLine Colonnina

La colonnina Coreline è una colonnina luminosa professionale, ideata per guidare le persone nelle ore di buio. Grazie al suo design si adatta perfettamente a gran parte dei paesaggi urbani.

Vantaggi

- Luce confortevole
- Facile da installare
- Maggiore risparmio energetico rispetto alle lampade convenzionali

Caratteristiche

- Rendimento del sistema di 1.000 lm
- Altezza 1 m
- IP65/IK10
- Disponibile in bianco caldo e bianco neutro
- Disponibile con ottiche asimmetriche e simmetriche
- Accessorio di ancoraggio per sezione a terra

Applicazione

- Spazi aperti: parchi, piazze, parchi giochi
- Percorsi pedonali e piste ciclabili
- Parcheggi

Specifiche

Temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
Colore principale dell'apparecchio d'illuminazione	Dark gray
Driver	Power supply unit (PSU)
Temperatura di colore correlata iniziale	3000, 4000 K

Potenza in ingresso iniziale	12, 13 W
Efficienza iniziale apparecchio LED	80, 85 lm/W
Flusso luminoso iniziale	1000 lm
Frequenza d'ingresso	50 o 60 Hz
Tensione in ingresso	220-240 V

CoreLine Colonnina

Colore sorgente luminosa	Bianco caldo, bianco neutro
---------------------------------	-----------------------------

Sorgente luminosa sostituibile	No
---------------------------------------	----

Ottica	Asymmetrical, symmetrical
---------------	---------------------------

Copertura dell'ottica	Polycarbonate
------------------------------	---------------

Versions



LED Module 1000 lm

Accessori



Ordercode 38379400

CoreLine Colonnina

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK10
Protezione da sovratensione (comune/differenziale)	6/8 kV

Controlli e regolazione del flusso

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

Informazioni generali

Marchio CE	CE mark
Tipo copertura ottica/lenti	O
Driver incluso	Si
Marchio di infiammabilità	NO
Codice famiglia lampada	LED10
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Numero di sorgenti luminose	1

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Indice di resa dei colori	>80
Flusso luminoso iniziale	1000 lm

Dati tecnici di illuminazione

Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	-
Angolo standard di inclinazione testa palo	-
Tasso di emissione luminosa verso l'alto	50

Meccanica e corpo

Colore	Dark gray
--------	-----------

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	Colore sorgente luminosa	Tipo di ottica
38375600	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	135°	Bianco caldo	Asymmetrical
38376300	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	135°	Bianco neutro	Asymmetrical
38377000	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	360°	Bianco caldo	Symmetrical
38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	360°	Bianco neutro	Symmetrical

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Indice Temperatura di colore correlata
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	Indice Temperatura di colore correlata
38377000	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	3000 K
38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	4000 K

