



Coreline Bollard

Coreline Bollard

Coreline Bollard jsou profesionální světelné sloupky, které vedou chodce ve večerních a nočních hodinách. Díky diskrétnímu designu dobře zapadají do většiny městských scénérií.

Výhody

- Příjemné světlo
- Snadná montáž
- Šetří energii v porovnání s běžnými světelnými zdroji

Vlastnosti

- Světelný tok 1000 lm
- Výška 1 m
- IP65 / IK10
- K dispozici v teplé bílé a neutrální bílé barvě světla
- K dispozici se symetrickou a asymetrickou optikou
- Příslušenství pro zapuštění do země

Aplikace

- Otevřená prostranství: parky, náměstí, hřiště
- Stezky pro pěší a cyklisty
- Parkoviště

Specifikace

Okolní teplota	-40 až +50 °C
Hlavní barva svítidla	DGR
Předřadník	Power supply unit (PSU)
Původní korelační teplota chromatičnosti	3000, 4000 K
Počáteční příkon	12, 13 W
Počáteční účinnost svítidla LED	80, 85 lm/W

Počáteční světelný tok	1000 lm
Vstupní frekvence	50 nebo 60 Hz
Vstupní napětí	220-240 V
Barva světelného zdroje	Neutrální bílá, teplá bílá
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne
Optika	Asymetrický, symetrický

Coreline Bollard

Optický kryt

Polycarbonate

Versions



LED modul 1000 lm

Příslušenství



Ordercode 38379400

Approval and Application

Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK10
Ochrana proti rázům (běžný/rozdílový režim)	6/8 kV

Controls and Dimming

Stmívatelné	Ne
-------------	----

General Information

Značka CE	CE mark
Typ optického krytu/čoček	O
Včetně předřadníku	Ano
Značka hořlavosti	NO
Kód řady zdroje	LED10
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne
Počet předřadниковých jednotek	1 unit
Počet světelných zdrojů	1

Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční index barevného podání	>80
Počáteční světelný tok	1000 lm

Light Technical

Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	-
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	-
Poměr výkonu světelného toku směrem vzhůru	50

Mechanical and Housing

Barva	DGR
-------	-----

General Information

Order Code	Full Product Name	Divergence světelného paprsku svítidla	Barva světelného zdroje	Typ optiky
38375600	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	135°	Teplá bílá	Asymetrický
38376300	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	135°	Neutrální bílá	Asymetrický
38377000	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	360°	Teplá bílá	Symetrický
38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	360°	Neutrální bílá	Symetrický

Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Počáteční korelační teplota chromatičnosti
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	Počáteční korelační teplota chromatičnosti
38377000	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	3000 K
38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	4000 K

