



Coreline Bollard

Coreline Bollard

Coreline Bollard ist eine professionelle Pollerleuchte, die die Menschen während der Nachtstunden leitet. Sie integriert sich dank des diskreten Designs sehr gut in die meisten städtischen Bereiche.

Vorteile

- Komfortables Licht
- Einfache Installation
- Energieeinsparungen im Vergleich zu herkömmlichen Lampen

Merkmale

- Systemlichtleistung 1000 lm
- 1 m Höhe
- IP65 / IK10
- Erhältlich in Warm- und Neutralweiß
- Erhältlich mit symmetrischer und asymmetrischer Optik
- Verankerungszubehör für den Bodenbereich

Anwendung

- Außenanlagen: Parks, Plätze, Spielplätze
- Fußwege und Radwege
- Parkplätze

Spezifikationen

Umgebungstemperatur	-40 bis +50 °C
Hauptfarbe der Leuchte	Dunkles Grau
Betriebsgerät	elektronisches Betriebsgerät (PSU)
Initiale ähnlichste	3000 K, 4000 K
Farbtemperatur	
Initiale	12 W, 13 W
Eingangsleistung	

Initiale	80, 85 lm/W
Leuchtenlichtausbeute	
Lichtstrom-Neuwert	1000 lm
Eingangsfrequenz	50 oder 60 Hz
Eingangsspannung	220-240 V
Farbe der Lichtquelle	Neutralweiß, warmweiß
Lichtquelle austauschbar	Nein

Coreline Bollard

Optik Asymmetrisch, symmetrisch

Optische Abdeckung Polycarbonat

Versions



LED Module 1000 lm

Zubehör



Ordercode 38379400

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schlagfestigkeit (IK)	IK10
Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell)	6/8 kV

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Allgemeine Eigenschaften

CE-Zeichen	ja
Typ optische Abdeckung/Linse	O
Betriebsgerät inklusive	Ja
Entflammbarkeitszeichen	-
Lampenfamiliencode	LED10
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Anzahl Lichtquellen	1

Initialkennwerte (IEC konform)

Init. Farbwiedergabeindex	>80
Lichtstrom-Neuwert	1000 lm

Lichttechnische Daten

Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Standardaufneigung Aufsatzmontage	-
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	50

Mechanische Kenndaten

Farbe	Dunkles Grau
-------	--------------

Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Ausstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der Lichtquelle	Optiktyp
38375600	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	135°	Warmweiß	Asymmetrisch
38376300	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	135°	Neutralweiß	Asymmetrisch
38377000	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	360°	Warmweiß	Symmetrisch
38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	360°	Neutralweiß	Symmetrisch

Initialkennwerte (IEC konform)

Order Code	Full Product Name	Init. Korr. Farbtemperatur	Order Code	Full Product Name	Init. Korr. Farbtemperatur
38375600	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	3000 K	38377000	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	3000 K
38376300	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	4000 K	38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	4000 K

