



Coreline Bollard

BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043

LED Module 1000 lm - Ciepła biel - jednostka zasilająca - 220-240 V
- asymetryczny

Coreline Bollard to profesjonalna oprawa bollardowa wskazująca drogę w nocy, która dzięki dyskretnej konstrukcji świetnie wkomponowuje się w miejski krajobraz.

Danych wyrobów

Informacje podstawowe	
Liczba źródeł światła	1 [1 sztuka]
Kod rodziny źródła światła	LED10 [LED Module 1000 lm]
barwa źródła światła	Ciepła biel
Źródło światła wymienne	brak
Liczba jednostek osprzętu	1
Zasilacz/moduł zasilający/transfomator	PSU [jednostka zasilająca]
Zawiera zasilacz	tak
Klosz/soczewki	O [mleczna]
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	135°
Złączka	Złączka zewnętrzna
Kabel	Cable 0.5 m with cable connector
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Oznaczenie palności	NO [brak]
Znak CE	CE
Oznaczenie ENEC	brak
Okres gwarancji	3 lata
Optic type outdoor	asymetryczny
Stały strumień świetlny	No
Liczba produktów na jeden wyłącznik nadprądowy	1

Oznaczenie RoHS	RoHS mark
LED engine type	LED

Dane techniczne oświetlenia

Współczynnik światła emitowanego w górną półprzestrzeń	50
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	-
Standardowy kąt nachylenia przmontażu na wysięgniku	-

Eksplotacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Prąd rozruchowy	13.4 A
Czas rozruchu	21.86 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

Coreline Bollard

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Funkcja ściemniania	brak
---------------------	------

Mechanika i korpus

Materiał obudowy	Aluminium tłoczone
Materiał odbłyśnika	-
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Poliwęglan
Materiał mocowania	Aluminium
Urządzenie montażowe	BA
Wykończenie klosza/soczewki	Mleczny
Całkowita wysokość	1000 mm
Całkowita średnica	100 mm
Effective projected area	0.1 m ²

Certyfikaty i zastosowania

Kod klasy szczelności IP	IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK10 [IK10]

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Początkowy strumień świetlny	1000 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa sprawność oprawy LED	80 lm/W
Początkowy skorelowana Temperatura barwowa	3000 K
Początkowy Współczynnik oddawania barw	>80
Początkowa chromatyczność	(0.434, 0.403) SDCM<5

Początkowa moc pobierana	13 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

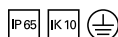
Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h	0.2 %
Okres właściwej eksploatacji L80B10	30000 h
Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie trwałości użytkowej 100 000 h, przy 25°C	75%

Warunki dotyczące zastosowań

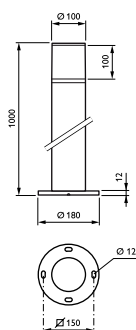
Zakres temperatury otoczenia	-20 do +40°C
------------------------------	--------------

Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871869938375600
Nazwa produktu na zamówieniu	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043
EAN/UPC - Produkt	8718699383756
Kod zamówienia	38375600
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce zewnętrznej	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu	1
Materiał Nr (12NC)	912401483109
Waga netto (szt.)	5.700 kg



Rysunki techniczne



CoreLine Bollard BCP155

