



LED Bollard II

BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043

LED module 340 lm - Teplá bílá - Power supply unit - 220-240 V

Lidé chtějí kolem svého domu vytvořit příjemnou atmosféru – něco, co upoutá pozornost návštěvníků, co v nich vyvolá kladné pocity a co je přiměje, aby se chtěli vracet. Rádi by měli možnost vytvořit atraktivní prostředí s optimalizovanou kvalitou osvětlením s co nejnižšími náklady. Robustní svítidlo LED Bollard II kombinuje spolehlivé úsporné zdroje LED s integrovaným předřadníkem a přináší cenově dostupné řešení osvětlení LED, které splňuje potřeby osvětlení terénu.

Údaje o produktu

General Information	
Počet světelných zdrojů	1 [1 pc]
Kód řady zdroje	LED3.4 [LED module 340 lm]
Barva světelného zdroje	Teplá bílá
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne
Počet předřadниковých jednotek	1 unit
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSU [Power supply unit]
Včetně předřadníku	Ano
Typ optického krytu / čoček	OB [Opálová koule/kryt]
Divergence světelného paprsku svítidla	-
Vestavěné ovládání	No [-]
Řídicí rozhraní	-
Připojení	Třípólová připojovací jednotka
Kabel	Cable without plug 3-pole
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I
Značka hořlavosti	NO [-]

Značka CE	CE mark
Značka ENEC	-
Záruční lhůta	3 roky
Optic type outdoor	Symetrický
Barva RAL	Traffic gray B (7043)
Konstantní světelný výkon	No
Počet produktů v MCB	15
LED engine type	LED

Light Technical	
Poměr výkonu světelného toku směrem vzhůru	50
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	0°
Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	-

LED Bollard II

Operating and Electrical

Vstupní napětí	220-240 V
Vstupní frekvence	50 až 60 Hz
Náběhový proud	15 A
Doba náběhu	0,0011 ms
Účinnost (min.)	0.4

Controls and Dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

Mechanical and Housing

Materiál pláště	Hliník
Materiál reflektoru	-
Materiál optiky	Polycarbonate
Materiál optického krytu / čoček	Polykarbonát
Materiál uchycení	Hliník
Montážní zařízení	Baseplate
Tvar optického krytu / čoček	-
Povrchová úprava optického krytu / čoček	Opálové provedení
Celková výška	800 mm
Celkový průměr	180 mm
Effective projected area	0,077 m ²
Barva	GR

Approval and Application

IP kód	IP65 [Chráněno proti proniknutí prachu, chráněno proti silně tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK10 [20 J vandal-resistant]
Ochrana proti rázům (běžný / rozdílový režim)	4/4 kV

Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční světelný tok	340 lm
Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční účinnost svítidla LED	34 lm/W
Poč. korel. teplota chromatičnosti	3000 K
Poč. Index barevného podání	>75
Původní chromatičnost	(0.47, 0.42) SDCM>5
Počáteční příkon	10 W
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

Over Time Performance (IEC Compliant)

Životnost L80B10	25000 h
------------------	---------

Application Conditions

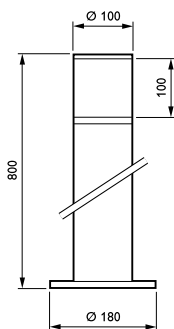
Rozsah okolní teploty	-20 až +40 °C
-----------------------	---------------

Product Data

Úplný kód výrobku	871016329888700
Objednací název produktu	BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043
EAN/UPC – výrobek	8710163298887
Objednací kód	29888700
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	1
Materiál č. (12NC)	911401692002
Celková hmotnost (kus)	1,849 kg



Rozměrové výkresy



LED Bollard II BCP150/151

LED Bollard II

