



Coreline Bollard

BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043

Coreline Bollard, 12 W, H1000 mm, 1000 lm, 4000 K, CRI80, Symetrické, Bezpečnostná trieda I, IP65

Coreline Bollard je profesionálne stĺpkové svetidlo, ktoré v noci naviguje a vďaka jeho diskretnému dizajnu sa veľmi dobre začlení do väčšiny mestských prostredí.

Údaje o produkte

Všeobecné informácie	
Kód radu svetelného zdroja	LED10 [LED Module 1000 lm]
Vymeniteľný svetelný zdroj	Nie
Počet jednotiek predradníka	1 jednotka
Vrátane napájača	Áno
Poznámky	* – Podľa usmernenia združenia Lighting Europe „Hodnotenie výkonu LED svetidiel – január 2018“: zo štatistického hľadiska neexistuje žiadny významný rozdiel v zachovaní svetelného toku medzi svetidlami B50 a napríklad B10. Preto hodnota strednej doby životnosti (B50) predstavuje aj hodnotu pre B10. * Pri extrémnych okolitých teplotách sa môže svetidlo automaticky stmívať, aby sa ochránilo jeho súčasti
Typ systému svetelného zdroja	LED
Technológia osvetlenia	LED
Hodnotový rebríček	Výkon
Značka CE	Áno
Záručná lehota	3 roky

Značka horľavosti	-
Značka ENEC	-
V súlade s požiadavkami EU RoHS	Áno

Svetelné technické	
Pomer svetla vyžarovaného nahor	50
Svetelný tok	1 000 lm
Štandardný uhol sklonu od vrchu stĺpa	-
Štandardný uhol sklonu od bočného otvoru	-
Náhradná teplota chromatickosti (men.)	4000 K
Merný výkon (menovitý) (nom.)	83 lm/W
Index podania farieb (CRI)	>80
Hodnota blikania (PstLM)	1
Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	1,6
Farba svetelného zdroja	Neutrálna biela
Typ optického krytu	Opálové
Rozptyl svetelného lúča svetidla	360°
Typ optiky, exteriér	Symetrické

Prevádzkové a elektrické	
Vstupné napätie	220-240 V

Coreline Bollard

Sieťová frekvencia	50 or 60 Hz
Nárazový prúd	13,4 A
Čas zapínania	21,86 ms
Spotreba	12 W
Účinnosť (zlomok)	0.9
Zapojenie	Vonkajší konektor
Kábel	0,5 m kábel s káblovým konektorom
Počet produktov na MCB 16 A typ B	38

Teplota

Široký rozsah okolitých teplôt	-40 až +50 °C
--------------------------------	---------------

Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Nie
Napájač/napájací zdroj/transformátor	Napájací zdroj (zapnuté/vypnuté)
Konštantný svetelný výkon	Nie

Mechanické časti a teleso

Materiál telesa	Teleso: lisovaný hliník
Materiál reflektora	-
Optický materiál	Polykarbonát
Materiál optického krytu	Polykarbonát
Materiál upevnenia	Hliník
Farba telesa	Tmavosivá
Montážne zariadenie	Základná doska
Tvar optického krytu	Valec/valcovité
Povrchová úprava optického krytu	Opáľové
Celková výška	1 000 mm
Celkový priemer	100 mm
Účinná vystavená plocha	0,1 m ²

Schválenie a použitie

Krytie IP	IP65 [Ochrana pred vniknutím prachu a odolnosť proti silnému prúdu vody]
Kód krytia IP (mechanický náraz)	IK10 [20 J, odolné proti vandalizmu]

Ochrana pred prepätím (bežný/diferenciálny režim)	Úroveň prepäťovej ochrany svetidla v diferenciálnom režime 6 kV a v bežnom režime 8 kV
Hodnotenie trvalej udržateľnosti	-
Trieda ochrany IEC	Bezpečnostná trieda I

Počiatočný výkon (súlad s požiadavkami IEC)

Tolerancia svetelného toku	+/-10%
Počiatočná chromatickosť	(0.383, 0.380) SDCM<5
Tolerancia spotreby	+/-10%
Odchýlka poč. indexu podania farieb	+/-2

Výkon v priebehu času (súlad s požiadavkami IEC)

Poruchovosť ovládacieho predradníka pri strednej užitočnej životnosti 50 000 h	5 %
Udržiavaný svetelný tok pri strednej užitočnej životnosti* 50 000 h	L70

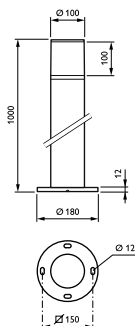
Podmienky použitia

Teplota okolia pri výkone Tq	25 °C
------------------------------	-------

Údaje o produkte

Objednávkový názov produktu	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043
Úplný názov produktu	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043
Úplný kód produktu	871869938378700
Objednávkový kód	38378700
Č. materiálu (12NC)	912401483112
Čitateľ – množstvo kusov v balení	1
EAN/UPC – produkt/puzdro	8718699383787
Čitateľ – počet balení v krabici	1
EAN/UPC – balenie	8718699383787

Rozmerový obrázok



Coreline Bollard

