



Coreline pollare

BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043

LED Module 1000 lm - Varmvit - Strömförsörjningsenhet - 220-240 V - asymmetrisk

Coreline Bollard är designad för att användas i stadsmiljöer där behaglig och stämningsfull belysning spelar stor roll. Genom sin LED-teknologi och sin förmåga att vara diskret levererar CoreLine Bollard komfort samtidigt som den sparar energi. I parker och runt byggnader (så som hotell och kontorslokaler) ger CoreLine Bollard bra värde för pengarna.

Produktdata

Allmän information		Kommentarer
Antal ljuskällor	1 [1 st]	*-Enligt Lighting Europe vägledningsdokument "Utvärdering av prestanda för LED-baserade armaturer - januari 2018": statistiskt sett finns det ingen relevant skillnad i lumenunderhåll mellan B50 och till exempel B10. Därför representerar medellivslängden (B50) också B10-värdet. * Vid extrema omgivningstemperaturer kan armaturen dimras automatiskt för att skydda komponenterna
Lampfamiljskod	LED10 [LED Module 1000 lm]	
Ljuskällans färg	Varmvit	
Utbytbar ljuskälla	Nej	
Antal driftdonsenheter	1 enhet	
Driftdon/strömenhet/transformator	PSU [Strömförsörjningsenhet]	
Driftdon ingår	Ja	
Optikavskärmning/optiktyp	O [opa]	
Armaturens ljusfördelning	135°	
Anslutning	Extern kontakt	
Kabel	Cable 0.5 m with cable connector	
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I	
Säkerhetsmärkning, antändlighet	-	
CE-märkning	CE märkning	
ENEC-märkning	-	
Garantitid	3 år	
Optic type outdoor	asymmetrisk	
Konstant ljusflöde	Nej	
Antal produkter på en automatsäkring	1	
LED-motortyp	LED	
Ljusteknik		
Uppåtriktat ljusflödesförhållande	50	
Standardvinkel för stolptoppsmontage	-	

Coreline pollare

Standardvinkel för sidoingång	-
Drift och elektricitet	
Ingående spänning	220-240 V
Ingångsfrekvens	50 eller 60 Hz
Ingående ström	13,4 A
Strömrusningstid	21,86 ms
Effektfaktor (min)	0.9
Styrenheter och dimring	
Dimbara	Nej
Mekanik och armaturhus	
Armaturhusets material	Strängsprutad aluminium
Material i reflektor	-
Material i optiken	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial	Polykarbonat
Fixeringsmaterial	Aluminium
Monteringsenhet	Basplatta
Optisk glaskupa/optikens form	Cylinder/cylindrisk
Ytbehandling på optikavskärmning/lins	Opaliserad
Total höjd	1000 mm
Total diameter	100 mm
Effective projected area	0,1 m ²
Färg	Mörkgrå
Mått (höjd x bredd x djup)	1000 x NaN x NaN mm (39.4 x NaN x NaN in)
Användning och godkännande	
Kod för kapslingsklass	IP65 [Dammtät, strålskyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK10 [20 J vandalsäker]
Överspänningsskydd (vanlig/differentiell)	6/8 kV

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)	
Initialt ljusflöde	1000 lm
Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initialt LED-ljusutbyte	80 lm/W
Init. korr. färgtemperatur	3000 K
Init. Färgåtergivningsindex	>80
Initial kromaticitet	(0.434, 0.403) SDCM<5
Initial ineffekt	13 W
Tolerans för energiförbrukning	+/-10%

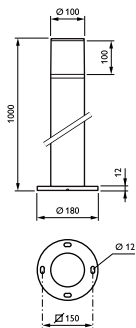
Prestanda över tid (IEC-kompatibel)	
Felfrekvens av styrsystem vid medellivslängd 50000h	5 %
Bibehållet ljusflöde vid medellivslängd* 50000h	L70

Användningsförhållanden	
Omgivningstemperatur	-40 till +50 °C
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C

Produktdata	
Fullständig produktkod	871869938375600
Beställningsproduktnamn	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043
EAN/UPC – Produkt	8718699383756
Beställningsnummer	38375600
E-nummer	7748310
Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare – antal förpackningar per kartong	1
Materialnummer (12NC)	912401483109
Nettovikt (stycke)	5,700 kg



Måttskiss



CoreLine Bollard BCP155

