



Coreline pollare

BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043

Coreline pollare, 13 W, H1000 mm, 1000 lm, 4000 K, CRI80, Asymmetrisk vänster, Säkerhetsklass I, IP65

Coreline Bollard är desginad 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		Garantitid	
Lampfamilj	LED10 [LED Module 1000 lm]	Garantitid	3 år
Utbytbar ljuskälla	Nej	Säkerhetsmärkning, antändlighet	-
Antal driftdonsenheter	1 enhet	ENEC-märkning	-
Driftdon ingår	Ja	EU RoHS-kompatibel	Ja
Kommentarer	* – Enligt Lighting Europes vägledande dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januari 2018": Rent statistiskt finns det inte någon relevant skillnad i bibehållet ljusflöde mellan B50 och till exempel B10. Därför gäller B50:s värde för snittlivslängd även B10. * Vid extrema omgivningstemperaturer kan armaturen dimras automatiskt för att skydda komponenterna	Ljusteknik	
Typ av ljuskälla	LED	Uppåtriktat ljusflödesförhållande	50
Lighting Technology	LED	Ljusflöde	1 000 lm
Värdetrappa	Prestanda	Standardvinkel för stoltoppsmontage	-
CE-märkning	Ja	Standardvinkel för sidoingång	-
		Korrelerad färgtemperatur (nom)	4000 K
		Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	77 lm/W
		Färgåtergivningsindex	>80
		Flimmervärde (PstLM)	1
		Stroboskopisk effekt	1,6
		Ljuskällans färg	Neutralvit
		Typ av optisk kåpa	Opaliserad
		Armaturens ljusstrålefördelning	135°

Coreline pollare

Optiktyp utomhus	Asymmetrisk vänster
Drift och elektricitet	
Ingångsspänning	220-240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Ingående ström	13,4 A
Ingåendetid	21,86 ms
Effektförbrukning	13 W
Effektfaktor (fraktion)	0,9
Anslutning	Yttre kontakt
Kabel	Kabel 0,5 m, med kabelanslutning
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max)	38
Temperatur	
Omgivningstemperatur	-40 till +50 °C
Styrenheter och dimring	
Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet (på/av)
Konstant ljusflöde	Nej
Mekanik och armaturhus	
Armaturhusets material	Strängsprutad aluminium
Material i reflektor	-
Material i optiken – LOV	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	Polykarbonat
Fixation material	Aluminium
Armaturhusets färg	Mörkgrå
Monteringsenhet	Bottenplatta
Optisk glaskupa/optikens form – LOV	Cylinder/cylindrisk
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	Opaliserad
Total höjd	1 000 mm
Total diameter	100 mm
Effektiv projicerad yta	0,1 m ²
Användning och godkännande	
Kod för kapslingsklass	IP65 [Dammtät, strålskyddad]

Skyddskod för mekanisk påverkan	IK10 [20 J slagtålig/slagsäker]
Surge Protection (Common/Differential)	Armaturöverspänningsskyddsnivå till 6 kV differentiallyläge och 8 kV vanligt läge
Sustainability rating	-
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass I
Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)	
Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initial kromaticitet	(0.383, 0.380) SDCM<5
Energiförbrukningstolerans	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2
Prestanda över tid (IEC-kompatibel)	
Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	5 %
Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 50 000 tim)	L70
Användningsförhållanden	
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Produktdata	
Beställningsproduktnamn	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043
Fullständigt produktnamn	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043
Full EOC	871869938376300
Beskrivning av lokal kod	7748311
Beställningsnummer	38376300
Materialnummer (12NC)	912401483110
Lokal kod	7748311
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
EAN/UPC – Produkt/fodral	8718699383763
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
EAN/UPC – Hölje	8718699383763

Coreline pollare

Måttskiss

