



Coreline Bollard

BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043

Coreline Bollard, 13 W, H1000 mm, 1000 lm, 3000 K, CRI80, Asimetrik, Güvenlik sınıfı I, IP65

Coreline Bollard, gece insanlara yol gösteren ve mütevazı tasarımı sayesinde çoğu kent manzarasına son derece iyi bir şekilde uyan profesyonel bir ışıklı yol direğidir.

Ürün veri

Genel Bilgiler	
Lamba ailesi kodu	LED10 [LED Module 1000 lm]
Değiştirilebilir ışık kaynağı	Hayır
Sürücü birimi sayısı	1 ünite
Tertibat dahildir	Evet
Açıklamalar	*-Aydınlatmayla ilgili "LED tabanlı aydınlatmaların performansını değerlendirme - Ocak 2018" adlı Lighting Europe rehberi makalesine göre: B50 ve örneğin B10 arasında lümen bakımı açısından istatistiksel olarak belirgin bir fark yoktur. Bu nedenle, ortalama kullanım ömrü (B50) değeri, aynı zamanda B10 değerini de yansıtır. * Aşırı ortam sıcaklıklarında aydınlatma armatürleri, bileşenleri korumak için otomatik olarak dimlenebilir.
Işık kaynağı motoru türü	LED
Aydınlatma Teknolojisi	LED
Değer merdiveni	Performans
CE işareti	Evet
Garanti süresi	3 yıl

Alev alma işareti	-
ENEC işareti	-
EU RoHS ile uyumludur	Evet

Işık Teknik Ayrıntıları

Yukarı doğru ışık çıkış oranı	50
Işık Akısı	1.000 lm
Standart eğim açısı üstten montaj	-
Standart devirme açısı yandan giriş	-
İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	3000 K
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	77 lm/W
Renk oluşturma dizini (CRI)	>80
Titreşme değeri (PstLM)	1
Stroboskopik etki değeri (SVM)	1,6
Işık kaynağı rengi	Sıcak beyaz
Optik kapak tipi	Opal
Aydınlatma armatürü ışık demeti yayılması	135°
Optik sistem türü dış mekan	Asimetrik

Çalıştırma ve Elektrik

Giriş Voltajı	220-240 V
---------------	-----------

Coreline Bollard

Hat Frekansı	50 or 60 Hz
Kalkış Akımı	13,4 A
Ani akım süresi	21,86 ms
Güç Tüketimi	13 W
Güç Faktörü (Kesir)	0.9
Bağlantı	Harici konnektör
Kablo	Kablo konnektörlü 0,5 m kablo
16 A tip B MCB'sindeki ürün sayısı	38

Sıcaklık

Ortam sıcaklığı aralığı	-40 - +50 °C
-------------------------	--------------

Kontroller ve Dim Etme

Dim Edilebilir	Hayır
Sürücü/güç ünitesi/trafo	Güç kaynağı ünitesi (Açık/Kapalı)
Sabit ışık çıkışı	Hayır

Mekanik ve Muhafaza

Muhafaza Malzemesi	Alüminyum, çekilmiş
Reflektör malzemesi	-
Optik sistem malzemesi	Polikarbon
Optik kapak malzemesi	Polikarbon
Sabitleme malzemesi	Alüminyum
Muhafaza Rengi	Koyu gri
Montaj cihazı	Taban plakası
Optik kapak şekli	Silindir/silindirik
Optik kapak kaplaması	Opal
Genel yükseklik	1.000 mm
Toplam çap	100 mm
Etkili projeksiyon alanı	0,1 m ²

Onay ve Uygulama

Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP65 [Toz girmesine karşı korumalı, püskürtmeye dayanıklı]
Mekanik çarpışma koruma kodu	IK10 [20 J saldırıya dayanıklı]
Ani Akım Koruması (Ortak/Diferansiyel)	6 kV diferansiyel moduna ve 8 kV ortak moda kadar armatür aşırı gerilim koruma seviyesi

Sürdürülebilirlik derecesi	-
Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı I

Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)

Işık akısı toleransı	+/-10%
Başlangıç renk türü	(0.434, 0.403) SDCM<5
Güç tüketimi toleransı	+/-10%
Başlangıçtaki Renksel Geriverim İndeksi Toleransı	+/-2

Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumlu)

Ortalama kullanım ömrü 50000 saatte kontrol tertibatı arıza oranı	5 %
Ortalama kullanım ömrü* 50000 saatte lümen bakım	L70

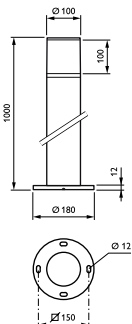
Uygulama Koşulları

Performans ortam sıcaklığı Tq	25 °C
-------------------------------	-------

Ürün Verileri

Sipariş ürün adı	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043
Tam ürün adı	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043
Tam ürün kodu	871869938375600
Sipariş kodu	38375600
Malzeme No. (12NC)	912401483109
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
EAN/UPC - Ürün/Kutu	8718699383756
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	1
EAN/UPC - Kutu	8718699383756

Boyutlu çizim



Coreline Bollard

