

PHILIPS

Lighting



Metronomis LED Sharp

BDS660 GRN40-3S/740 PSR-CLO II MDM DF C4

Metronomis LED, LED GreenLine 4000 lm, Sabit ışık çıkışlı
düzenleyici güç kaynağı ünitesi, Metronomis dağılımı, orta

Metronomis LED projelere benzersiz bir bağlama ya da estetik rötuş katacak, çevresel aydınlatma efektleri paleti sunan, dünyadaki ilk üst düzey seridir. Yansıma, ışık ve gölgenin yenilikçi oyunu, ek ambiyans yaratacak şekilde, yerde ya da çanakta çevresel bir düzen yaratır. Yeni dört ikonik tasarım - Metronomis I ile görsel ve modüler bağlantılı - temel öğelere indirgenmiştir. Gün boyunca, akıllı ve saydam tasarım, ister modern ister klasik olsun, bağlama uyum sağlarken, gece görünümü de hem işlevsel hem de dekoratifdir. Esnek ve modüler Metronomis LED mimarların ve aydınlatma tasarımcılarının, kent kültürü ve geçmişindeki farklılıklarını hala yansıtan bireleştirilmiş ve ortak bir aydınlatma tasarımı yaratmalarını sağlayan çeşitli sütun seçenekleri ve çok sayıda optik ve efekt olanağı ile birlikte gelir.

Ürün veri

Genel Bilgiler

Lamba ailesi kodu	GRN40 [LED GreenLine 4000 lm]
Değiştirilebilen ışık kaynağı	Evet
Sürücü birimi sayısı	1 ünite
Tertibat dahildir	Evet
Fotosel	-
Açıklamalar	*-Aydınlatmaya 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.

İşik kaynağı motoru türü

LED

Ürün ailesi kodu

BDS660 [Metronomis LED]

Aydınlatma Teknolojisi

LED

Değer merdiveni

Teknik özellikler

Yerleşik kontrol

-

Metronomis LED Sharp

CE işaretü	Evet
Garanti süresi	5 yıl
Alev alma işaretü	-
ENEC işaretü	ENEC işaretü
Ateşleme teli testi	Sıcaklık 650 °C, süre 5 sn.
EU RoHS ile uyumludur	Evet

Işık Teknik Ayrıntıları

Standart sapma renk eşleştirme	5
Yukarı doğru ışık çıkış oranı	5
İşik Akısı	3.371 lm
Standart eğim açısı üstten montaj	-
Standart devirme açısı yandan giriş	-
İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	4000 K
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	96 lm/W
Renk oluşturma dizini (CRI)	>70
İşik kaynağı rengi	740 nötr beyaz
Optik kapak tipi	Polikarbon çanak/kapak
Aydınlatma armatürü ışık demeti	48° x 66°
yayılması	
Optik sistem türü dış mekan	Metronomis dağılımı, orta

Çalıştırma ve Elektrik

Giriş Voltagı	220-240 V
Hat Frekansı	50 to 60 Hz
Başlangıç CLO güç tüketimi	24.96 W
Ortalama CLO güç tüketimi	28.48 W
Bitiş CLO güç tüketimi	32 W
Kalkış Akımı	22 A
Anı akım süresi	0,29 ms
Güç Tüketimi	32 W
Güç Faktörü (Kesir)	0.98
Bağlantı	Vidalı konnektör
Kablo	Fıssız 0,45 m kablo
16 A tip B MCB'sindeki ürün sayısı	20

Sıcaklık

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

Kontroller ve Dim Etme

Dim Edilebilir	Hayır
Sürücü/güç ünitesi/trafo	Sabit ışık çıkışlı düzenleyici güç kaynağı ünitesi
Sabit ışık çıkışı	Evet

Mekanik ve Muhafaza

Muhafaza Malzemesi	Alüminyum
Reflektör malzemesi	Polikarbon
Optik sistem malzemesi	Polikarbon

Optik kapak malzemesi	Polikarbon
Sabitleme malzemesi	Alüminyum
Muhafaza Rengi	Gri
Montaj cihazı	60 mm çap için ağızlık
Optik kapak şekli	-
Optik kapak kaplaması	-
Genel yükseklik	990 mm
Toplam çap	560 mm
Etkili projeksiyon alanı	0,4396 m ²

Onay ve Uygulama

Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP66 [Toz girmesine karşı korumalı, püskürtmeye dayanıklı]
Mekanik çarpışma koruma kodu	IK10 [20 J saldırya dayanıklı]
Ani Akım Koruması (Ortak/Diferansiyel)	Philips standart aşın gerilim koruma seviyesi
Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı II

Başlangıç Performansı (IEC Uyumu)

İşik akısı toleransı	+/-7%
Başlangıç renk türü	(0.380, 0.380) SDCM <5
Güç tüketimi toleransı	+/-10%
Başlangıçtaki Renksel Geriverim İndeks	+/-2
Toleransi	

Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumu)

Ortalama kullanım ömrü 100000 saatte	10 %
kontrol tertibatı arıza oranı	
Ortalama kullanım ömrü* 100000 saatte	L100
lümen bakım	

Uygulama Koşulları

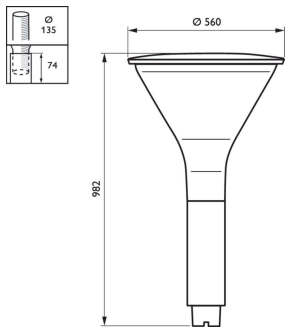
Performans ortam sıcaklığı Tq	25 °C
-------------------------------	-------

Ürün Verileri

Sipariş ürün adı	BDS660 GRN40-3S/740 PSR-CLO II MDM DF C4
Tam ürün adı	BDS660 GRN40-3S/740 PSR-CLO II MDM DF C4
Tam ürün kodu	871829188480400
Sipariş kodu	88480400
Malzeme No. (12NC)	910925437952
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
EAN/UPC - Ürün/Kutu	8718291884804
Numeratör - Büyük kutu başına paket	1
sayı	
EAN/UPC - Kutu	8718291884804

Metronomis LED Sharp

Boyutlu çizim



© 2023 Signify Holding Tüm hakları saklıdır. Signify, bu belgede bulunan bilgilerin doğruluğuna veya tamliğine ilişkin herhangi bir beyan veya garanti sunmaz ve bunlara dayalı gerçekleştirilen hiçbir işlemden yükümlü olmayacağıdır. Bu belgede sunulan bilgiler, aksi Signify tarafından kabul edilmedikçe, herhangi bir ticari teklif oluşturma amacıyla gütmektedir ve herhangi bir fiyat teklifi veya sözleşmesinin parçasını teşkil etmez. Philips ve Philips Kalkan Amblemi, Koninklijke Philips N.V. şirketine ait tescilli ticari markalarıdır.

www.lighting.philips.com
2023, Nisan 29 - Bilgi değişimi