

**PHILIPS****Lighting**

# Metronomis LED Fluid

## BDS670 GRN15-3S/830 PSU II MDS C450 60

Metronomis LED, LED GreenLine 1500 lm, Güç kaynağı ünitesi (Açık/Kapalı), Metronomis dağılımı, simetrik

Metronomis LED projelere benzersiz bir bağlamsal 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 olağlığı ile birlikte gelir.

### Ürün veri

**Genel Bilgiler**

Lamba ailesi kodu	GRN15 [LED GreenLine 1500 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.

**İşık kaynağı motoru türü**

LED

**Ürün ailesi kodu**

BDS670 [Metronomis LED]

**Aydınlatma Teknolojisi**

LED

**Değer merdiveni**

Teknik özellikler

**Yerleşik kontrol**

-

**CE işaretü**

Evet

**Garanti süresi**

5 yıl

**Alev alma işaretü**

-

**ENEC işaretü**

ENEC işaretü

**Ateşleme teli testi**

Sıcaklık 650 °C, süre 5 sn.

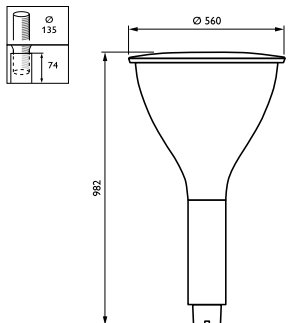
# Metronomis LED Fluid

EU RoHS ile uyumludur	Evet
<b>Işık Teknik Ayrıntıları</b>	
Standart sapma renk eşleştirme	5
Yukarı doğru ışık çıkış oranı	5
İşik Akısı	1.358 lm
Standart eğim açısı üstten montaj	-
Standart devirme açısı yandan giriş	-
İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	3000 K
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	80 lm/W
Renk oluşturma dizini (CRI)	>80
İşik kaynağı rengi	830 sıcak beyaz
Optik kapak tipi	Polikarbon çanak/kapak
Aydınlatma armatürü ışık demeti	17°
yayılmazı	
Optik sistem türü dış mekan	Metronomis dağılımı, simetrik
<b>Çalıştırma ve Elektrik</b>	
Giriş Voltagı	220-240 V
Hat Frekansı	50 to 60 Hz
Kalkış Akımı	22 A
Ani akım süresi	0,29 ms
Güç Tüketimi	12,8 W
Güç Faktörü (Kesir)	0.92
Bağlantı	Vidalı konnektör
Kablo	Fılsız 0,45 m kablo
16 A tip B MCB'sindeki ürün sayısı	20
<b>Sıcaklık</b>	
Ortam sıcaklığı aralığı	-40 - +50 °C
<b>Kontroller ve Dim Etme</b>	
Dim Edilebilir	Hayır
Sürücü/güç ünitesi/trafo	Güç kaynağı ünitesi (Açık/Kapalı)
Sabit ışık çıkışı	Hayır
<b>Mekanik ve Muhafaza</b>	
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 <sup>2</sup>
<b>Onay ve Uygulama</b>	
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 aşırı gerilim koruma seviyesi
Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı II
<b>Başlangıç Performansı (IEC Uyumu)</b>	
İşik akısı toleransı	+/-7%
Başlangıç renk türü	(0.430, 0.300) SDCM <5
Güç tüketimi toleransı	+/-10%
Başlangıçtaki Renksel Geriverim İndeks	+/-2
Toleransi	
<b>Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumu)</b>	
Ortalama kullanım ömrü 100000 saatte	10 %
kontrol tertibatı arıza oranı	
Ortalama kullanım ömrü* 100000 saatte	L80
lumen bakım	
<b>Uygulama Koşulları</b>	
Performans ortam sıcaklığı Tq	25 °C
<b>Ürün Verileri</b>	
Sipariş ürün adı	BDS670 GRN15-3S/830 PSU II MDS C450
	60
Tam ürün adı	BDS670 GRN15-3S/830 PSU II MDS C450
	60
Tam ürün kodu	871829188503000
Sipariş kodu	88503000
Malzeme No. (12NC)	910925437975
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
EAN/UPC - Ürün/Kutu	8718291885030
Numeratör - Büyük kutu başına paket	1
sayı	
EAN/UPC - Kutu	8718291885030

## Metronomis LED Fluid

### 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 amacı 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](http://www.lighting.philips.com)  
2023, Nisan 30 - Bilgi değişimi