

PHILIPS

Lighting



DigiStreet

BGP760 LED12-/830 II DM11 DGR D9 62

DigiStreet Micro - LED Module 1200 lm - 830 sıcak beyaz - Güvenlik sınıfı II - Orta dağıtım 11 - Dark gray - 6 kV diferansiyel mod ve 8 kV ortak moda kadar aydınlatma armatürü ani akım koruma seviyesi - Spigot for diameter 62 mm

Uzun süreli ortağınız olmak amacıyla geliştirilen DigiStreet'in sisteme hazır mimarisi, bağlantılı aydınlatma sistemlerinin avantajlarından bugün yararlanmanızı sağlarken şehri gelecek yeniliklere hazırlar! Üzerindeki ki soketi sayesinde Philips CityTouch sistemine direkt olarak bağlanmanızı sağlar ve ayrıca IoT'nin gelecekteki yenilikleriyle bağlantınızı kurmaya hazırdır. Bunun yanı sıra her bağımsız aydınlatma armatürü, Philips ServiceTag uygulaması sayesinde benzersiz biçimde tanınabilir. Direk kapağının iç kısmına veya doğrudan aydınlatma armatürünün üzerine yerleştirilen QR kodu kolayca tarayarak aydınlatma yapılandırmasına anında erişim imkanı kazanırsınız, bu da aydınlatma armatürünün kullanım ömrünün hangi aşamada olduğundan bağımsız olarak bakım ve programlama işlemlerini daha hızlı ve kolay bir hale getirir.

Ürün veri

Genel Bilgiler		Optik kapak/lens türü	
Işık kaynağı sayısı	1 [1 pc]	Optik kapak/lens türü	FG [Flat glass]
Lamba ailesi kodu	LED12 [LED Module 1200 lm]	Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması	160° - 42° x 54°
Işık kaynağı rengi	830 sıcak beyaz	Kontrol arabirimi	DALI
Değiştirilebilir ışık kaynağı	Evet	Bağlantı	3 kutuplu vidalı bağlantı bloğu
Sürücü birimi sayısı	1 unit	Kablo	-
Sürücü	EB [Elektronik]	Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı II
Sürücü/güç ünitesi/trafo	PSD [Power supply unit with DALI interface]	Ateşleme teli testi	Sıcaklık 650 °C, süre 5 sn
Tertibat dahildir	Evet	Alev alma işareti	NO [-]
Optik eleman	DF [Diffuser element]	CE işareti	CE mark
		ENEC işareti	ENEC mark

UL işareti	Hayır
Garanti süresi	5 yıl
Optik sistem türü dış mekan	Orta dağıtım 11
Açıklamalar	*-"LED tabanlı aydınlatmaların performansını değerlendirme - Ocak 2018" adlı Aydınlatma konusunda Avrupa rehber 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. * Aşın ortam sıcaklıklarında armatür, bileşenleri korumak için otomatik olarak kararabilir.
Sabit ışık çıkışı	No
Yedek parça mevcut	Yes
MCB'deki 16 A tür B ürün sayısı	29
Fotobiyolojik risk	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
EU RoHS ile uyumludur	Evet
WEEE işareti	WEEE mark
Light source engine type	LED
Bakıma elverişlilik sınıfı	A sınıfı; aydınlatma armatürü bazı servis uygulanabilir parçalara sahiptir: LED panosu, sürücü, kontrol üniteleri, ani akım korumalı cihaz, optikler, ön kapak ve mekanik parçalar
Ürün ailesi kodu	BGP760 [DigiStreet Micro]

Işık Teknik Ayrıntıları

Yukarı doğru ışık çıkış oranı	0
Standart eğim açısı üstten montaj	0°
Standart devirme açısı yandan giriş	0°

Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler

Giriş Voltajı	220-240 V
Giriş Frekansı	50 ila 60 Hz
Kalkış Akımı	15 A
Ani akım süresi	0,295 ms
Sürücü akımı	326 mA
Güç Faktörü (Maks)	-
Güç Faktörü (Min)	0.96
Güç Faktörü (Nom)	0.89

Kontroller ve Dimming

Dim Edilebilir	Hayır
----------------	-------

Mekanik Ayrıntılar ve Muhafaza

Muhafaza Malzemesi	Alüminyum döküm
Reflektör malzemesi	Polikarbonat
Optik sistem malzemesi	Acrylate
Optik kapak/lens malzemesi	Cam
Sabitleme malzemesi	Paslanmaz çelik
Montaj cihazı	62 [Spigot for diameter 62 mm]

Optik kapak/lens şekli	Flat
Optik kapak/lens kaplaması	Şeffaf
Genel uzunluk	695 mm
Genel genişlik	236 mm
Genel yükseklik	103 mm
Etkili projeksiyon alanı	0,0578 m ²
Renk	Dark gray
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	103 x 236 x 695 mm (4.1 x 9.3 x 27.4 in)

Onay ve Uygulama

Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP66 [Toz girmesine karşı korumalı, püskürtmeye dayanıklı]
Mekanik çarpışma koruma kodu	IK09 [10 J]
Ani Akım Koruması (Ortak/Diferansiyel)	6 kV diferansiyel mod ve 8 kV ortak moda kadar aydınlatma armatürü ani akım koruma seviyesi

Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)

Initial luminous flux	1092 lm
Işık akısı toleransı	+/-7%
LED'li aydınlatma armatürü başlangıç verimi	103 lm/W
Başlangıçtaki Renk Sıcaklığı	3000 K
Init. Color Rendering Index	80
Başlangıç renk türü	(0.43. 0.40) SDCM <5
Başlangıç giriş gücü	10.6 W
Güç tüketimi toleransı	+/-11%

Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumlu)

Control gear failure rate at median useful life 100000 h	10 %
Lumen maintenance at median useful life* 100000 h	L97

Uygulama Koşulları

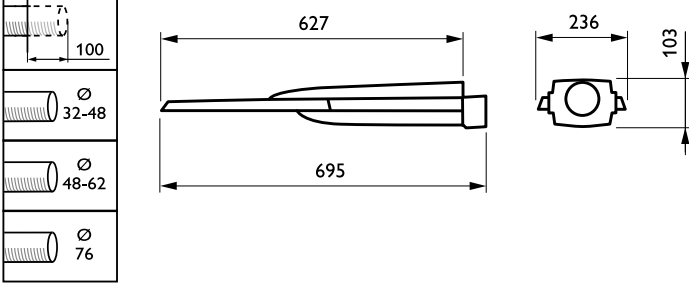
Ortam sıcaklığı aralığı	-40 to +50 °C
Performans ortam sıcaklığı Tq	25 °C
Maksimum dim seviyesi	Not applicable

Ürün Verileri

Tam ürün kodu	871869637680500
Sipariş ürün adı	BGP760 LED12-/830 II DM11 DGR D9 62
EAN/UPC - Ürün	8718696376805
Sipariş kodu	37680500
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	1
Material Nr. (12NC)	910925863555
SAP Net Weight (Piece)	5,727 kg

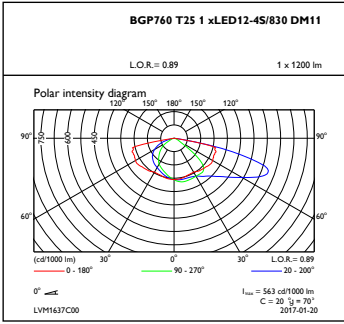


Boyutlu çizim



DigiStreet BGP760-BTP764

Fotometrik bilgi



OFPC1_BGP760T251xLED12-4S830DM11

