



Ledinaire Projektörler Güneş Enerjili

BVP085 LED18/840

Ledinaire Projektörler Güneş Enerjili, 13 W, 1820 lm, 4000 K, CRI80, IR kumanda, Simetrik, IP65

Her yere kurun, artık enerji faturası yok. Ledinaire projektör serisi, güneş paneli ve entegre batarya ile çalışmaktadır. Uzaktan kumanda ile açıp kapatabilir, farklı aydınlatma süreleri ve kısma seçenekleri arasından seçim yapabilirsiniz. Ürün yelpazesi, Philips'in yüksek kalite seviyelerini rekabetçi bir fiyatla sunuyor. Güvenilir, enerji açısından verimli ve ekonomik; tam da ihtiyaç duyduğunuz özellikler.

Güvenlik ve uyarılar

- Projektör, pil ömrünü korumak için 0°C'nin altında çalışmaz ve pili şarj olmaz
- Parlak güneş ışığına maruz kalma durumunda optimum pil şarjı
- Kullanım ömrü sonunda bertaraf: Pilin profesyonel bir kişi tarafından çıkarılması gerekir.

Ürün veri

Genel Bilgiler		Işık Akısı	
Lamba ailesi kodu	LED18S [LED Module, system flux 1800 lm]	Doygun Kırmızı (R9)	<50
Sürücü birimi sayısı	1 ünite	İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	4000 K
Tertibat dahildir	Evet	Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	140 lm/W
Işık kaynağı motoru türü	LED system in flux	Renk oluşturma dizini (CRI)	>80
Değer merdiveni	Değer	Işık kaynağının ışın açısı	114 °
Garanti süresi	2 yıl	Işık kaynağı rengi	840 nötr beyaz
Işık Teknik Ayrıntıları		Optik sistem türü	Çok geniş ışın
Yukarı doğru ışık çıkış oranı	0	Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması	114°
		Optik sistem türü dış mekan	Simetrik

Ledinaire Projektörler Güneş Enerjili

Etkili projeksiyon alanı	0,04 m ²
Çalıştırma ve Elektrik	
Giriş Voltajı	3 V
Hat Frekansı	0 Hz
Kalkış Akımı	0 A
Ani akım süresi	0 ms
Güç Tüketimi	13 W
Güç Faktörü (Kesir)	1
Bağlantı	Su geçirmez takmalı konektör 3 kutuplu
Kablo	2x0,75 mm ²
MCB'deki 16 A tür B ürün sayısı	-
Rastgele anahtara uygun	Yok
Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı III
Ani Akım Koruması (Ortak/Diferansiyel)	1,5 kV diferansiyel mod ve 1,5 kV ortak moda kadar aşırı gerilim koruma seviyesi
Dahili kablolama	-
Kontroller ve Dim Etme	
Dim Edilebilir	Evet
Sürücü/güç ünitesi/trafo	LED panosuna entegre sürücü (DoB)
Kontrol arayüzü	IR kumanda
Sabit ışık çıkışı	Hayır
Maksimum dim seviyesi	10%
Yerleşik kontrol	Solar dimleme profili versiyon 1
Mekanik ve Muhafaza	
Muhafaza Malzemesi	Alüminyum
Reflektör malzemesi	Polikarbon
Optik sistem malzemesi	Polikarbon
Optik kapak malzemesi	Cam
Sabitleme malzemesi	Çelik
Muhafaza Rengi	Gri
Montaj cihazı	U Şekilli Braket, Hedefleme Skala Açısı, Evrensel Kurulum Aracılığıyla
Optik kapak şekli	Düz
Optik kapak kaplaması	Şeffaf
Reflektör Kaplaması	Tam parlak reflektör
Toplam uzunluk	220 mm
Genel genişlik	232 mm
Genel yükseklik	60,4 mm
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	60 x 232 x 220 mm
Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP65 [Toz girmesine karşı korumalı, püskürtmeye dayanıklı]
Mekanik çarpışma koruma kodu	IK06 [1 J]
Patlama tehlikesi sınıfı	-
Standart eğim açısı üstten montaj	27°
Standart devirme açısı yandan giriş	-
Montaj	Duvar
Optik kapak tipi	Cam

Net Ağırlık (Parça Başı)	2,830 kg
Acil Durumda Çalıştırma	
Merkezi Acil Durum	Hayır
Onay ve Uygulama	
Ateşleme teli testi	Sıcaklık 650 °C, süre 30 sn
Alev alma işareti	Normal olarak alev alan yüzeyler üzerine montaj için
CE işareti	Evet
ENEC işareti	-
Fotobiyolojik risk	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
EU RoHS ile uyumludur	Evet
Performans ortam sıcaklığı Tq	25 °C
Ortam sıcaklığı aralığı	0 ila +50 °C
Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)	
Işık akısı toleransı	+/-10%
Başlangıç renk türü	(0.313,0.334) SDCM<=5
Güç tüketimi toleransı	+/-5%
Başlangıçtaki Renksel Geriverim İndeks Toleransı	-2
Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumlu)	
Ortalama kullanım ömrü 50000 saatte	7,5 %
kontrol tertibatı arıza oranı	
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 35.000 saat	L65
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 50.000 saat	L70
Sürdürülebilirlik Verileri	
Sürdürülebilirlik derecesi	Unclassified
Onarım sınıfı	D Sınıfı Onarım - Bu ürün onarılabilir şekilde tasarlanmamıştır.
Ürün Verileri	
Sipariş ürün adı	BVP085 LED18/840
Tam ürün adı	BVP085 LED18/840
Tam ürün kodu	872016975200999
Sipariş kodu	75200999
Malzeme No. (12NC)	911401881802
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
EAN/UPC - Ürün/Kutu	8720169752009
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	5
EAN/UPC - Kutu	8720169752085

Ledinaire Projektörler Güneş Enerjili

Boyutlu çizim

