



Ledinaire Duvara monte 2nci jenerasyon

WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU

Ledinaire Duvara monte 2nci jenerasyon, All-in, 17 W, 1100 lm, 1700 lm, 3000 K, 4000 K, 5700 K, Sensör tabanlı dimleme

Philips Ledinaire duvara monte hepsi bir arada ile aydınlatmanızı yükseltin. Duvara monte edilen bu armatürler, uygulama ve montajda olağanüstü esneklik sunar. Hepsi bir arada özelliği, tek bir aydınlatma armatüründe üç lümen paketi ve üç renk sıcaklığı seçeneği sunar. Montajcılar, armatürü sahadaki uygulama ihtiyacına göre kolayca yerleştirebilirler. Kolay kurulum süreci, ister zahmetsiz bir çözüm arayan bir kurulumcu olun, ister enerji maliyetlerini düşürmek isteyen bir işletme sahibi olun, onları her türlü alan için mükemmel bir seçim haline getirir. Entegre sensör seçenekleri, uygulamada gün ışığı yokken ve yeterli gün ışığı varken dip anahtar ile dim etme seçenekleriyle daha fazla enerji tasarrufuna olanak tanır. Ledinaire duvar tipi armatürlerle zahmetsiz kurulumun, yüksek verimliliğin ve çok yönlü aydınlatmanın avantajlarını yaşayın.

Ürün veri

Genel Bilgiler		Işık kaynağı rengi	
Sürücü birimi sayısı	1 ünite		Beyaz
Tertibat dahildir	Evet	Optik sistem türü	Opal Simetrik 110°
Garanti süresi	5 yıl	Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması	110°
		Hepsi bir arada Tipi	All-in, Multi Color Temperature
Işık Teknik Ayrıntıları		Çalıştırma ve Elektrik	
Işık Akısı	1100 1700 lm	Giriş Voltajı	220 ila 240 V
İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	3000 4000 5700 K	Hat Frekansı	50 or 60 Hz
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	105 95 lm/W	Kalkış Akımı	3,28 A
Renk oluşturma dizini (CRI)	>80	Ani akım süresi	0,044 ms

Ledinaire Duvara monte 2nci jenerasyon

Güç Tüketimi	17 W
Güç Faktörü (Kesir)	0.9
Bağlantı	3 kutuplu itmeli konektör
Kablo	-
MCB'deki 16 A tür B ürün sayısı	18
Rastgele anahtara uygun	Evet (varlık/hareket algılama ve gün ışığından yararlanma ile ilgilidir)
Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı II

Kontroller ve Dim Etme

Dim Edilebilir	Evet
Sürücü/güç ünitesi/trafo	Güç kaynağı ünitesi (Açık/Kapalı)
Kontrol arayüzü	Sensör tabanlı dimleme
Sabit ışık çıkışı	Hayır

Mekanik ve Muhafaza

Muhafaza Malzemesi	Polikarbon
Reflektör malzemesi	Polikarbon
Optik sistem malzemesi	Polikarbon
Optik kapak malzemesi	Polikarbon
Sabitleme malzemesi	-
Muhafaza Rengi	Beyaz
Optik kapak kaplaması	-
Genel yükseklik	64 mm
Toplam çap	300 mm
Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP65 [Toz girmesine karşı korumalı, püskürtmeye dayanıklı]
Mekanik çarpışma koruma kodu	IK08 [5 J saldırılara karşı korunan]
Net Ağırlık (Parça Başı)	0,700 kg

Onay ve Uygulama

Ateşleme teli testi	Sıcaklık 850 °C, süre 30 sn
Alev alma işareti	Normal olarak alev alan yüzeyler üzerine montaj için
CE işareti	Evet
ENEC işareti	-

EU RoHS ile uyumludur	Evet
Performans ortam sıcaklığı Tq	25 °C
Titreme değeri (PstLM) - EN 61000-3-3'e göre titreme değeri	1
Ortam sıcaklığı aralığı	-20 °C ila 40 °C

Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)

Işık akısı toleransı	+/-10%
Başlangıç renk türü	(0.40,0.40) SDCM<5
Güç tüketimi toleransı	+/-10%

Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumlu)

Ortalama kullanım ömrü 50000 saatte kontrol tertibatı arıza oranı	7,5 %
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 50.000 saat	L70

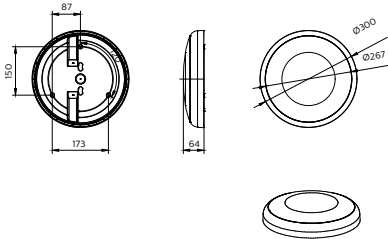
Sürdürülebilirlik Verileri

Sürdürülebilirlik derecesi	Unclassified
Onarım sınıfı	D Sınıfı Onarım - Bu ürün onarılabılır şekilde tasarlanmamıştır.

Ürün Verileri

Sipariş ürün adı	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU
Tam ürün adı	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU
Tam ürün kodu	872016976747899
Sipariş kodu	76747899
Malzeme No. (12NC)	911401846187
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
EAN/UPC - Ürün/Kutu	8720169767478
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	12
EAN/UPC - Kutu	8720169767553

Boyutlu çizim



WL070 D300

Ledinaire Duvara monte 2nci jenerasyon

