

PHILIPS

Lighting



CoreLine Recessed

RC136B 60S/840 PSU W60L60 OC

CoreLine Recessed, 44 W, 600x600 mm, 6000 lm, 4000 K, UGR19

CoreLine gömme lambalar, CoreLine'ın yenilikçi, kullanımı kolay ve yüksek kaliteli aydınlatma armatürleri vaadini yerine getirir. Yüksek kaliteli CoreLine gömme lambalar, mevcut gömme lambalarınızı T8 veya T5 teknolojisiyle değiştirmek üzere tasarlanmıştır. Bu ürün ailesi, MultiLumen adı verilen tek bir aydınlatma armatüründe birden çok lümen çıkışıyla yeni bir seçenek sunar. Anında enerji tasarrufları ve daha uzun kullanım ömrü sayesinde çevre dostu ve maliyet tasarrufu sağlayan bir çözümdür. Hızlı konnektör özelliğiyle gömme aydınlatma armatürümüzün kurulumu basit ve kolaydır. Seride ayrıca entegre kablosuz iletişime sahip Interact Ready aydınlatma armatürleri ile Interact ağ geçitleri, sensörler ve yazılımla tamamen uyumlu ürünler yer alır.

Güvenlik ve uyarılar

- Ürün IPX0'dır (su girişine karşı korumalı değildir); aydınlatma armatürünün takılacağı ortamın uygun şekilde kontrol edilmesini şiddetle tavsiye ederiz.
- Yukarıdaki tavsiyeye uyulmaz ve armatürler su girişine maruz kalırsa, Philips/Signify ürünün bozulmayacağını garanti edemez ve ürün garantisi geçersiz olur.

Ürün veri

Genel Bilgiler		Garanti süresi	
Değiştirilebilen ışık kaynağı	Hayır	5 yıl	
Sürücü birimi sayısı	1 ünite	Işık Teknik Ayrıntılar	
Tertibat dahildir	Evet	Işık Akısı	6.000 lm
Service etiketi	Evet	Doygun Kırmızı (R9)	<50
Aydınlatma Teknolojisi	LED	İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	4000 K
Değer merdiveni	Performans	Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	130 lm/W
		Renk oluşturma dizini (CRI)	>80

CoreLine Recessed

Işık kaynağı rengi	840 nötr beyaz
Optik sistem türü	84° ışın açısı
Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması	84°
Birleşik parlama derecesi CEN	19

Çalıştırma ve Elektrik

Giriş Voltajı	220-240 V
Hat Frekansı	50 or 60 Hz
Kalkış Akımı	25,6 A
Ani akım süresi	0,238 ms
Güç Tüketimi	44 W
Güç Faktörü (Kesir)	0.9
Bağlantı	3 kutuplu itmeli konektör
Kablo	-
MCB'deki 16 A tür B ürün sayısı	20
Rastgele anahtara uygun	Evet
Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı II
Toplam harmonik bozulma	20 %

Kontroller ve Dim Etme

Dim Edilebilir	Hayır
Sürücü/güç ünitesi/trafo	Güç kaynağı ünitesi (Açık/Kapalı)
Kontrol arayüzü	-
Sabit ışık çıkışı	Hayır

Mekanik ve Muhafaza

Muhafaza Malzemesi	Çelik
Reflektör malzemesi	Polikarbon
Optik sistem malzemesi	Polikarbon
Optik kapak malzemesi	Polikarbon
Sabitleme malzemesi	-
Muhafaza Rengi	Beyaz
Optik kapak kaplaması	Mikroprizmatik lens
Toplam uzunluk	597 mm
Genel genişlik	597 mm
Genel yükseklik	44 mm
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	44 x 597 x 597 mm
Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP20/44 [Parmak korumalı; kablo korumalı, sıçramaya dayanıklı]
Mekanik çarpışma koruma kodu	IK03 [0,3 J]
Net Ağırlık (Parça Başı)	3,500 kg

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	ENEC işareti
Fotobiolojik risk	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiolojik risk teknik özelliği	0,2 m

EU RoHS ile uyumludur	Evet
Performans ortam sıcaklığı Tq	25 °C
Titreme değeri (PstLM) - EN 61000-3-3'e göre titreme değeri	1
Stroboskopik etki görünürlük ölçümü (SVM)	0,4
Ortam sıcaklığı aralığı	-10 ila +35 °C

Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)

Işık akısı toleransı	+/-10%
Başlangıç renk türü	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Güç tüketimi toleransı	+/-10%

Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumlu)

Ortalama kullanım ömrü 50000 saatte kontrol tertibatı arıza oranı	5 %
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 50.000 saat	L85
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 100.000 saat	L70

Sürdürülebilirlik Verileri

Sürdürülebilirlik derecesi	Unclassified
Onarım sınıfı	D Sınıfı Onarım - Bu ürün onarılabilir şekilde tasarlanmamıştır.
Gömülü karbon (A1-A3)	71,6 kg CO ₂ e
Üründeki geri dönüştürülmüş malzeme oranı	6,66 %
Bitmiş ürünün geri dönüştürülebilir içerik oranı	51,1 %
GWP toplam B6 (kg CO ₂ eq) Beyan Edilen Birim	Lütfen yerel enerji karışımı değerini kullanarak hesaplayınız: Güç Beyan Birimi (kW) * Hizmet ömrü (saat) Beyan Birimi * Enerji karışımı (kg CO ₂ eşdeğeri / kWh)
GWP toplam B6 (kg CO ₂ eq) Fonksiyonel Birim	Lütfen yerel enerji karışımı değerinizle hesaplayınız: Güç (Beyan Birimi, kW) * 1000 (lm) / Lümen çıkışı (Beyan Birimi, lm) * 35000 (saat) * Enerji karışımı (kg CO ₂ eşd. / kWh)

Ürün Verileri

Sipariş ürün adı	RC136B 60S/840 PSU W60L60 OC
Tam ürün adı	RC136B 60S/840 PSU W60L60 OC
Tam ürün kodu	871951496398600
Sipariş kodu	96398600
Malzeme No. (12NC)	911401808285
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
EAN/UPC - Ürün/Kutu	8719514963986
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	1
EAN/UPC - Kutu	8719514963986

CoreLine Recessed

Boyutlu çizim

