

PHILIPS

Lighting



CoreLine Paneli gen6

RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC

CoreLine Paneli gen6, UltraEfficient, 22.5 W, 600x600 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, EL-ready

600x600 mm, Visible profile ceiling version, Çelik, Beyaz, Sinyal beyazı (RAL9003), Harici güç kaynağı ünitesi (Açık/Kapalı), 3600 lm, 22.5 W, 160 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM \leq 3, 120° ışın açısı, Opal, Polistiren, IP20/44 | Parmak korumalı; kablo korumalı, sıçramaya dayanıklı, IK03 | 0,3 J, Güvenlik sınıfı II, 2 kutuplu itmeli konnektör, SC | Güvenlik kablosu, Acil durum aydınlatmasına hazır (uyumlu pil kiti aksesuarıyla)

Ürün veri

Genel Bilgiler		Birleşik parlama derecesi CEN	
Sürücü birimi sayısı	1 ünite		22
Tertibat dahildir	Evet	Çalıştırma ve Elektrik	
Service etiketi	Evet	Giriş Voltajı	220 ila 240 V
Değer merdiveni	Performans	Hat Frekansı	50 or 60 Hz
Garanti süresi	5 yıl	Kalkış Akımı	20 A
		Ani akım süresi	0,2 ms
		Güç Tüketimi	22,5 W
		Güç Faktörü (Kesir)	0.9
		Bağlantı	2 kutuplu itmeli konnektör
		Kablo	-
		MCB'deki 16 A tür B ürün sayısı	23
		Rastgele anahtara uygun	Yok
		Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı II
		Toplam harmonik bozulma	20 %
Işık Teknik Ayrıntıları			
Işık Akısı	3.600 lm		
İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	4000 K		
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	160 lm/W		
Renk oluşturma dizini (CRI)	>80		
Işık kaynağının ışın açısı	120 °		
Işık kaynağı rengi	840 nötr beyaz		
Optik sistem türü	120° ışın açısı		
Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması	120°		

CoreLine Paneli gen6

Kontroller ve Dim Etme	
Dim Edilebilir	Hayır
Sürücü/güç ünitesi/trafo	Harici güç kaynağı ünitesi (Açık/Kapalı)
Kontrol arayüzü	-
Sabit ışık çıkışı	Hayır
Maksimum dim seviyesi	Yok

Mekanik ve Muhafaza	
Muhafaza Malzemesi	Çelik
Reflektör malzemesi	Akrilat
Optik sistem malzemesi	Polistiren
Optik kapak malzemesi	Polistiren
Sabitleme malzemesi	-
Muhafaza Rengi	Beyaz
Optik kapak kaplaması	Opal
Toplam uzunluk	595 mm
Genel genişlik	595 mm
Genel yükseklik	62 mm
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	62 x 595 x 595 mm
Uyumlu tavan veya tavan kurulumu aksesuarı tipi	Visible profile ceiling version
Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP20/44 [Parmak korumalı; kablo korumalı, sıçramaya dayanıklı]
Mekanik çarpışma koruma kodu	IK03 [0,3 J]
Güvenlik cihazı	SC [Güvenlik kablosu]
Net Ağırlık (Parça Başı)	1,720 kg

Acil Durumda Çalıştırma	
Acil durum ışık akısı	380 lm
Merkezi Acil Durum	Hayır
Acil durum aydınlatması	Acil durum aydınlatmasına hazır (uyumlu pil kiti aksesuarıyla)

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
Fotobiyojik risk	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Fotobiyojik 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% / +10%
Başlangıç renk türü	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
Güç tüketimi toleransı	+/-10%

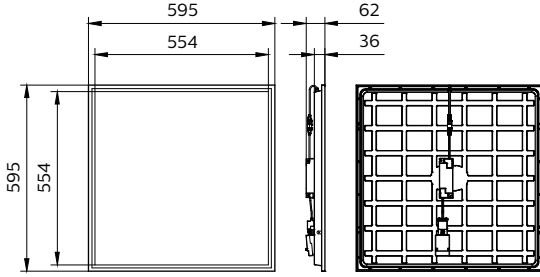
Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumlu)	
Ortalama kullanım ömrü 50000 saatte kontrol tertibatı arıza oranı	5 %
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 50.000 saat	L90
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 100.000 saat	L80

Sürdürülebilirlik Verileri	
Sürdürülebilirlik derecesi	Unclassified
Onarım sınıfı	D Sınıfı Onarım - Bu ürün onarılabilir şekilde tasarlanmamıştır.
Gömülü karbon (A1-A3)	24,6 kg CO ₂ e
Üründeki geri dönüştürülmüş malzeme oranı	10,1 %
Bitmiş ürünün geri dönüştürülebilir içerik oranı	47,9 %
GWP toplam B6 (kg CO ₂ eq) Beyan Edilen Birim	Lütfen yerel enerji karışımı değerinizi 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)

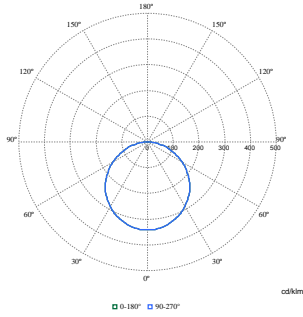
Ürün Verileri	
Sipariş ürün adı	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC
Tam ürün adı	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC
Tam ürün kodu	872016974981899
Sipariş kodu	74981899
Malzeme No. (12NC)	911401800087
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
EAN/UPC - Ürün/Kutu	8720169749818
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	4
EAN/UPC - Kutu	8720169750074

CoreLine Paneli gen6

Boyutlu çizim



Fotometrik bilgi



Polar Normal (separate) - 911401800087

