



CoreLine Paneli gen6

RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65

CoreLine Paneli gen6, ISO 14644-1 Air cleanness Class 1, 45 W, 600x600 mm, VPC, 4800 lm, 4000 K, CRI>90, UGR19

Philips CoreLine panel Gen6, CoreLine'in yenilik, kolay kurulum ve mükemmel aydınlatma vaadini yerine getiriyor. Genel aydınlatma uygulamalarındaki fonksiyonel lambaların doğrudan yerine geçecek şekilde tasarlanan bu LED panel ışığının yenilikçi Hepsini Bir Arada özelliği, tek bir aydınlatma armatüründe üç lümen paketi ve üç renk sıcaklığı seçeneği sunar. Bu, doğru ürünü seçmenizi kolaylaştırır, müşteri tercihlerine yerinde yanıt verme esnekliği sağlar ve stokta daha az ürün kodu anlamına gelir. CoreLine RC132V LED panelinin kurulumu, ürünün hızlı konnektörünü veya uç kablosunu kullanarak hızlı ve kolaydır. CoreLine serisi, Interact ağ geçitleri, sensörler ve yazılımlarla kullanılmaya hazır, entegre kablosuz iletişime sahip Interact Ready aydınlatma armatürlerini içerir.

Ürün veri

Genel Bilgiler		Doygun Kırmızı (R9)	
Sürücü birimi sayısı	1 ünite		>50
Tertibat dahildir	Evet	İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	4000 K
Service etiketi	Evet	Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	105 lm/W
Değer merdiveni	Performans	Renk oluşturma dizini (CRI)	>90
Bakıma elverişlilik sınıfı	C sınıfı, servis uygulanabilir parçaları olmayan aydınlatma armatürü, servis uygulanamaz	Işık kaynağının ışın açısı	90°
Garanti süresi	5 yıl	Işık kaynağı rengi	940 nötr beyaz
Sürdürülebilirlik derecesi	Unclassified	Optik sistem türü	90° ışın açısı
		Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması	90°
		Birleşik parlama derecesi CEN	19
Işık Teknik Ayrıntıları		Sürdürülebilirlik Verileri	
Işık Akısı	4.800 lm	Üründeki geri dönüştürülmüş malzeme oranı	10,1 %

CoreLine Paneli gen6

GWP toplam B6 (kg CO2eq) Beyan Edilen Birim	Lütfen yerel enerji karışımı değerini kullanarak hesaplayınız: Güç Beyan Birimi (kW) * Hizmet ömrü (saat) Beyan Birimi * Enerji karışımı (kg CO2 eşdeğeri / kWh)
GWP toplam B6 (kg CO2eq) Fonksiyonel Birim	Lütfen yerel enerji karışımı değerinizle hesaplayınız: Güç (Beyan Birimi, kW) * 1000 (lm) / Lümen çıkışı (Beyan Birimi, lm) * 35000 (saat) * Enerji karışımı (kg CO2 eşd. / kWh)

Çalıştırma ve Elektrik

Giriş Voltajı	220 ila 240 V
Hat Frekansı	50 or 60 Hz
Kalkış Akımı	17,2 A
Ani akım süresi	0,29 ms
Güç Tüketimi	45 W
Güç Faktörü (Kesir)	0.9
Bağlantı	2 kutuplu itmeli konektör
Kablo	2 kutuplu konektörlü 0,15 m uzunluğunda 2 kablo
MCB'deki 16 A tür B ürün sayısı	20
Rastgele anahtara uygun	Yok
Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı II
Toplam harmonik bozulma	20 %

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	-
Optik sistem malzemesi	Polistiren
Optik kapak malzemesi	Polistiren
Sabitlenme malzemesi	-
Muhafaza Rengi	Beyaz
Optik kapak kaplaması	Mikroprizmatik lens
Toplam uzunluk	595 mm
Genel genişlik	595 mm
Genel yükseklik	78 mm
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	78 x 595 x 595 mm
Uyumlu tavan veya tavan kurulumu aksesuarı tipi	Visible profile ceiling version
Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP65 [Toz girmesine karşı korumalı, püskürtmeye dayanıklı]
Mekanik çarpışma koruma kodu	IK03 [0,3 J]

Güvenlik cihazı	SC [Güvenlik kablosu]
Net Ağırlık (Parça Başı)	2,900 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	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)

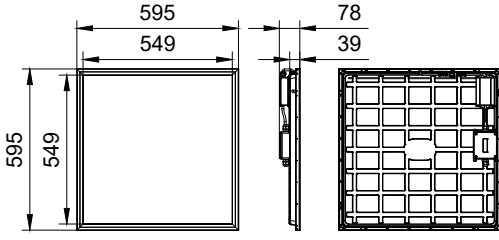
Ortalama kullanım ömrü 50000 saatte kontrol tertibatı arıza oranı	5 %
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 50.000 saat	L85
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 100.000 saat	L75

Ürün Verileri

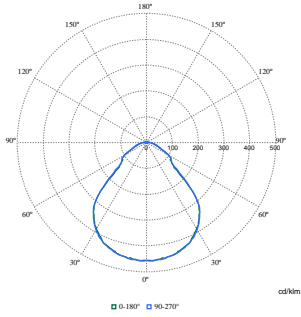
Sipariş ürün adı	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65
Tam ürün adı	RC132V G6 48S/940 PSU W60L60 OC IP65
Tam ürün kodu	872016973561399
Sipariş kodu	73561399
Malzeme No. (12NC)	911401891785
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
EAN/UPC - Ürün/Kutu	8720169735613
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	4
EAN/UPC - Kutu	8720169735637

CoreLine Paneli gen6

Boyutlu çizim



Fotometrik bilgi



Polar Normal (separate) - null - 911401891785

