



CoreLine Paneli gen6

RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC

CoreLine Paneli gen6, All-in, 38 W, 26 W, 600x600 mm, VPC, 3100 lm, 3600 lm, 4300 lm, 4000 K, CRI>90, DALI, UGR19

600x600 mm, Visible profile ceiling version, Çelik, Beyaz, Sinyal beyazı (RAL9003), DALI arayüzlü güç kaynağı ünitesi, All-in, Multi Lumen, 3100 lm, 3600 lm, 4300 lm, 38 W, 26 W, 115 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM \leq 3, CRI>90, UGR19, 90° ışın açısı, Mikroprizmatik lens, Polistiren, IP20/44 | Parmak korumalı; kablo korumalı, sıçramaya dayanıklı, IK02 | 0,2 J standart, Güvenlik sınıfı II, 4 kutuplu itmeli konnektör, SC | Güvenlik kablosu

Ürün veri

Genel Bilgiler		Birleşik parlama derecesi CEN	
Sürücü birimi sayısı	1 ünite	Birleşik parlama derecesi CEN	19
Tertibat dahildir	Evet	Hepsi bir arada Tipi	All-in, Multi Lumen
Service etiketi	Evet	Çalıştırma ve Elektrik	
Değer merdiveni	Performans	Giriş Voltajı	220 ila 240 V
Garanti süresi	5 yıl	Hat Frekansı	50 or 60 Hz
Işık Teknik Ayrıntıları		Kalkış Akımı	26,8 A
Işık Akısı	3.100 3.600 4.300 lm	Ani akım süresi	0,264 ms
Doygun Kırmızı (R9)	>50	Güç Tüketimi	38 26 W
İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	4000 K	Güç Faktörü (Kesir)	0.9
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	115 lm/W	Bağlantı	4 kutuplu itmeli konnektör
Renk oluşturma dizini (CRI)	>90	Kablo	-
Işık kaynağının ışın açısı	90°	MCB'deki 16 A tür B ürün sayısı	15
Işık kaynağı rengi	940 nötr beyaz	Rastgele anahtara uygun	Yok
Optik sistem türü	90° ışın açısı	Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı II
Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması	90°	Toplam harmonik bozulma	20 %

CoreLine Paneli gen6

Kontroller ve Dim Etme	
Dim Edilebilir	Evet
Sürücü/güç ünitesi/trafo	DALI arayüzlü güç kaynağı ünitesi
Kontrol arayüzü	DALI
Sabit ışık çıkışı	Hayır
DALI Standardı	DALI-2™
Maksimum dim seviyesi	1%

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	Mikroprizmatik lens
Toplam uzunluk	595 mm
Genel genişlik	595 mm
Genel yükseklik	63 mm
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	63 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	IK02 [0,2 J standart]
Güvenlik cihazı	SC [Güvenlik kablosu]
Net Ağırlık (Parça Başı)	2,180 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%

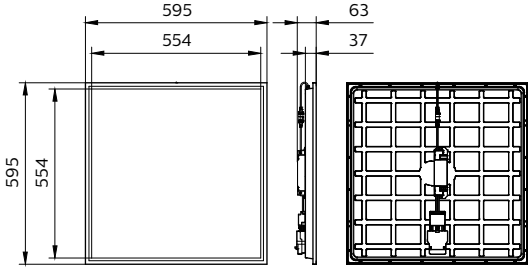
Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumlu)	
Ortalama kullanım ömrü 50000 saatte	5 %
kontrol tertibatı arıza oranı	
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı	L90 L85
(EN-IEC 62722-2-1)* 50.000 saat	
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı	L75
(EN-IEC 62722-2-1)* 100.000 saat	

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)

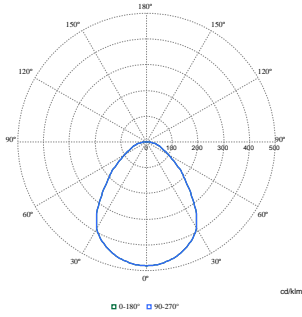
Ürün Verileri	
Sipariş ürün adı	RC132V G6 31_36_435/940 PSD W60L60 OC
Tam ürün adı	RC132V G6 31_36_435/940 PSD W60L60 OC
Tam ürün kodu	872016974995599
Sipariş kodu	74995599
Malzeme No. (12NC)	911401801787
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
EAN/UPC - Ürün/Kutu	8720169749955
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	4
EAN/UPC - Kutu	8720169750241

CoreLine Paneli gen6

Boyutlu çizim



Fotometrik bilgi



Polar Normal (separate) - 911401801787

