

PHILIPS

Lighting



CoreLine Paneli gen6

RC132V G6 43S/830_40 WIA W30L120 OCWA3

CoreLine Paneli gen6, All-in, 32 W, 1200x30 mm, VPC, 4300 lm, 3000 K, 4000 K, Kablosuz, Interact Ready, UGR19, WAGO 235

1200x30 mm, Visible profile ceiling version, Çelik, Beyaz, Sinyal beyazı (RAL9003), Tek katmanlı püskürtme kaplama, Tavan, Interact Sistemine hazır kablosuz sürücü, All-in, Multi Color Temperature, 4300 lm, 32 W, 135 lm/W, 3000 K, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM \leq 3, UGR19, 90° ışın açısı, Beyaz reflektör, Polistiren, IP20/44 | Parmak korumalı; kablo korumalı, sıçramaya dayanıklı, IK02 | 0,2 J standart, Güvenlik sınıfı II, 3 kutuplu Wieland/Adels uyumlu fişli 1,0 m uzunluğunda kablo, 3 kutuplu takmalı konnektör Wago, SC | Güvenlik kablosu

Ürün veri

Genel Bilgiler	
Sürücü birimi sayısı	1 ünite
Tertibat dahildir	Evet
Service etiketi	Evet
Değer merdiveni	Performans
Garanti süresi	5 yıl
Işık Teknik Ayrıntıları	
Işık Akısı	4.300 lm
İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	3000 4000 K
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	135 lm/W
Renk oluşturma dizini (CRI)	>80
Işık kaynağının ışın açısı	90°
Işık kaynağı rengi	830 sıcak beyaz, 840 nötr beyaz
Optik sistem türü	90° ışın açısı
Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması	90°

Birleşik parlama derecesi CEN	19
Hepsi bir arada Tipi	All-in, Multi Color Temperature
Çalıştırma ve Elektrik	
Giriş Voltajı	220-240 V
Hat Frekansı	50 to 60 Hz
Başlangıç CLO güç tüketimi	- W
Ortalama CLO güç tüketimi	- W
Kalkış Akımı	4,8 A
Ani akım süresi	0,56 ms
Güç Tüketimi	32 W
Güç Faktörü (Kesir)	0,9
Bağlantı	3 kutuplu takmalı konnektör Wago
Kablo	3 kutuplu Wieland/Adels uyumlu fişli 1,0 m uzunluğunda kablo
MCB'deki 16 A tür B ürün sayısı	50

CoreLine Paneli gen6

Rastgele anahtara uygun	Hayır
Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı II
Dahili kablolama	-
Toplam harmonik bozulma	20 %

Kablolama

Konektör Tipi	WAGO 235
---------------	----------

Kontroller ve Dim Etme

Dim Edilebilir	Evet
Sürücü/güç ünitesi/trafo	Interact Sistemine hazır kablosuz sürücü
Kontrol arayüzü	Kablosuz
Sabit ışık çıkışı	Hayır
Maksimum dim seviyesi	10%
Bağlantı	Interact Ready
Yerleşik kontrol	-
Fotosel	-

Mekanik ve Muhafaza

Muhafaza Malzemesi	Çelik
Reflektör malzemesi	Polikarbon
Optik sistem malzemesi	Polistiren
Optik kapak malzemesi	Polistiren
Sabitleme malzemesi	-
Muhafaza Rengi	Beyaz
Optik kapak kaplaması	-
Reflektör Kaplaması	Beyaz reflektör
Toplam uzunluk	1.195 mm
Genel genişlik	295 mm
Genel yükseklik	69 mm
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	69 x 295 x 1195 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]
Patlama tehlikesi sınıfı	-
Montaj	Tavan
Güvenlik cihazı	SC [Güvenlik kablosu]
Net Ağırlık (Parça Başı)	2,300 kg

Acil Durumda Çalıştırma

Merkezi Acil Durum	Hayır
--------------------	-------

Onay ve Uygulama

Ateşleme teli testi	Sıcaklık 650 °C, süre 30 sn
Alev alma işareti	-
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 1 titreme değeri	1
Stroboskopik etki görünürlük ölçümü (SVM)	0,4
Ortam sıcaklığı aralığı	0 °C 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)* 35.000 saat	-
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 50.000 saat	L90
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 75.000 saat	-
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)	26,7 kg CO _{2e}
Üründeki geri dönüştürülmüş malzeme oranı	10,1 %
Bitmiş ürünün geri dönüştürülebilir içerik oranı	48,6 %
GWP toplam B6 (kg CO _{2e}) 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 _{2e}) 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)

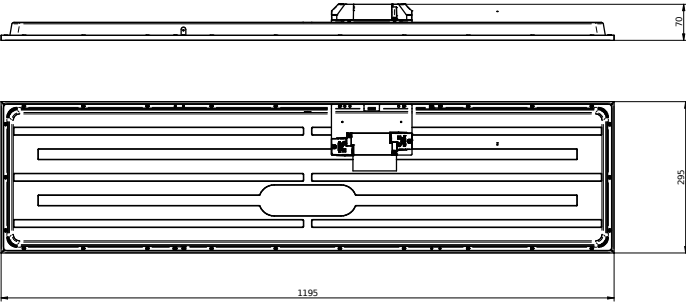
Ürün Verileri

Sipariş ürün adı	RC132V G6 43S/830_40 WIA W30L120 OCWA3
Tam ürün adı	RC132V G6 43S/830_40 WIA W30L120 OCWA3
Tam ürün kodu	872016958887500
Sipariş kodu	58887500
Malzeme No. (12NC)	910505102830
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
EAN/UPC - Ürün/Kutu	8720169588875

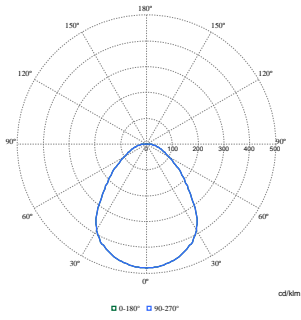
CoreLine Paneli gen6

Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	1
EAN/UPC - Kutu	8720169588875
Ürün ailesi kodu	RC132V [CORELINE PANEL]

Boyutlu çizim



Fotometrik bilgi



Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102830

