

# PHILIPS

## Lighting



# Ledinaire panel gen5

## RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 OC CFW

Ledinaire panel gen5, 34 W, 600x600 mm, VPC, 4100 lm, 4000 K, UGR19

Philips Ledinaire panel Gen5 (RC065B/RC066B) ürün grubu, Philips'in yüksek kalitesini rekabetçi bir fiyatla sunan; çok çeşitli, popüler ve kullanıma hazır LED aydınlatma armatürleri içerir. Güvenilir, enerji tasarruflu ve uygun fiyatlı bu yeni nesil 600 x 600 mm, 620 x 620 mm, 300 x 1200 mm ve 600 x 1200 Ledinaire LED panel ışıkları, çok çeşitli genel aydınlatma uygulamalarında tüm ortama yayılan, konforlu aydınlatma için tasarlanmıştır. Farklı tavan türlerine kolay kurulum için, Ledinaire panel aydınlatma serimize uygun ve tam ihtiyacınız olan aksesuarlar da mevcuttur.

### Ürün veri

Genel Bilgiler	
Sürücü birimi sayısı	1 ünite
Tertibat dahildir	Evet
Değer merdiveni	Değer
Bakıma elverişlilik sınıfı	C sınıfı, servis uygulanabilir parçaları olmayan aydınlatma armatürü, servis uygulanamaz
Garanti süresi	5 yıl
Sürdürülebilirlik derecesi	Unclassified
Işık Teknik Ayrıntıları	
Işık Akısı	4.100 lm
İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	4000 K
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	120 lm/W
Renk oluşturma dizini (CRI)	>80
Işık kaynağının ışın açısı	90°
Işık kaynağı rengi	840 nötr beyaz
Optik sistem türü	90° ışın açısı
Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması	90°
Birleşik parlama derecesi CEN	19
Çalıştırma ve Elektrik	
Giriş Voltajı	220 ila 240 V
Hat Frekansı	50 or 60 Hz
Kalkış Akımı	17,6 A
Ani akım süresi	0,217 ms
Güç Tüketimi	34 W
Güç Faktörü (Kesir)	0.9
Bağlantı	Boştaki kablo uçları/teller
Kablo	2x0,75 mm <sup>2</sup>
MCB'deki 16 A tür B ürün sayısı	30
Rastgele anahtara uygun	Yok

## Ledinaire panel gen5

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	Akrilat
Optik sistem malzemesi	Polistiren
Optik kapak malzemesi	Akrilat
Sabitleme malzemesi	-
Muhafaza Rengi	Beyaz
Optik kapak kaplaması	Mikroprizmatik lens
Toplam uzunluk	595 mm
Genel genişlik	595 mm
Genel yükseklik	60 mm
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	60 x 595 x 595 mm
Uyumlu tavan veya tavan kurulumu aksesuarı tipi	Visible profile ceiling version
Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP20/40 [Parmak korumalı; Kablo korumalı]
Mekanik çarpışma koruma kodu	IK02 [0,2 J standart]
Net Ağırlık (Parça Başı)	1,650 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	-

Fotobiyolojik risk	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
--------------------	--

Fotobiyolojik 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
Ortam sıcaklığı aralığı	-10 ila +35 °C

### Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)

Işık akısı toleransı	-10% / +10%
Başlangıç renk türü	(0.38, 0.38) SDCM ≤5
Güç tüketimi toleransı	+/-10%
Renk Eşleştiriminin Standart Sapması (McAdam elipsi)	SDCM≤5

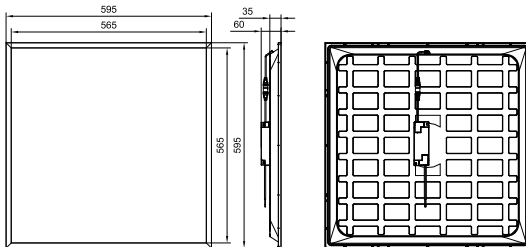
### Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumlu)

Ortalama kullanım ömrü 50000 saatte kontrol tertibatı arıza oranı	7,5 %
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 50.000 saat	L80
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 75.000 saat	L70

### Ürün Verileri

Sipariş ürün adı	RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 OC CFW
Tam ürün adı	RC065B G5 41S/840 PSU W60L60 OC CFW
Tam ürün kodu	872016951660199
Sipariş kodu	51660199
Malzeme No. (12NC)	911401876085
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
EAN/UPC - Ürün/Kutu	8720169516601
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	4
EAN/UPC - Kutu	8720169516830

## Boyutlu çizim



## Ledinaire panel gen5

