



Ledinaire panel gen5

RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 60x60 NOC SC

Ledinaire panel gen5, All-in, 28 W, 600x600 mm, VPC, 3400 lm, 3600 lm, 3000 K, 4000 K

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 | 3.400 3.600 lm |
| İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.) | 3000 4000 K |
| Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom) | 120 113 lm/W |
| Renk oluşturma dizini (CRI) | >80 |
| Işık kaynağının ışın açısı | 120 ° |

| | |
|--|---------------------------------|
| Işık kaynağı rengi | 3000 K/3500 K/4000 K |
| Optik sistem türü | 120° ışın açısı |
| Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması | 120° |
| Birleşik parlama derecesi CEN | 22 |
| Hepsi bir arada Tipi | All-in, Multi Color Temperature |

Sürdürülebilirlik Verileri

| | |
|---|--------|
| Üründeki geri dönüştürülmüş malzeme oranı | 8,79 % |
|---|--------|

Çalıştırma ve Elektrik

| | |
|---------------------|---------------|
| Giriş Voltajı | 220 ila 240 V |
| Hat Frekansı | 50 or 60 Hz |
| Kalkış Akımı | 18,7 A |
| Ani akım süresi | 0,218 ms |
| Güç Tüketimi | 28 W |
| Güç Faktörü (Kesir) | 0.9 |

Ledinaire panel gen5

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Bağlantı | 3 kutuplu itmeli konektör |
| Kablo | - |
| MCB'deki 16 A tür B ürün sayısı | 23 |
| 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 | 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 | 59 mm |
| Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik) | 59 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] |
| Güvenlik cihazı | SC [Güvenlik kablosu] |
| Net Ağırlık (Parça Başı) | 1,350 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 | (0.43, 0.40) SDCM ≤5 ; (0.38, 0.38) SDCM ≤5 |
| Güç tüketimi toleransı | +/-10% |
| Renk Eşleştirmenin 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 34_36S/830_40 PSU 60x60 NOC SC |
| Tam ürün adı | RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 60x60 NOC SC |
| Tam ürün kodu | 872016951673199 |
| Sipariş kodu | 51673199 |
| Malzeme No. (12NC) | 911401877385 |
| Numeratör - Paket Başına Miktar | 1 |
| EAN/UPC - Ürün/Kutu | 8720169516731 |
| Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı | 4 |
| EAN/UPC - Kutu | 8720169516960 |

Ledinaire panel gen5

Boyutlu çizim

