



Ledinaire panel

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

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

Řada panelů Philips Ledinaire Gen5 (RC065B/RC066B) obsahuje výběr oblíbených standardně dostupných LED svítidel, která se vyznačují vysokou kvalitou typickou pro společnost Philips a přívětivou cenou. Spolehlivé, energeticky účinné a cenově dostupné řešení. Panelová LED svítidla Ledinaire jsou k dispozici v rozměrech 600 × 600 mm, 620 × 620 mm, 300 × 1 200 mm a 600 × 1 200 mm, díky čemuž jsou ideální volbou pro širokou škálu aplikací celkového osvětlení. Naše řada panelového osvětlení Ledinaire je k dispozici také s příslušenstvím pro snadnou instalaci na různé typy stropů – přesně to, co potřebujete.

Údaje o produktu

| Obecné informace | | Provozní a elektrické | |
|---|-----------------------------|--|---------------------------------|
| Počet předřadниковých jednotek | 1 jednotka | Divergence světelného paprsku svítidla | 120° |
| Včetně předřadníku | Ano | Jednotné hodnocení oslnění CEN | 22 |
| Vrstva | Hodnota | Typ All-in | All-in, Multi Color Temperature |
| Bezpečnostní zařízení | SC [Bezpečnostní kabel] | | |
| Světelné technické | | | |
| Světelný tok | 3 400 lm | Vstupní napětí | 220 až 240 V |
| Měrný výkon (jmen.) (nom.) | 120 lm/W | Frekvence sítě | 50 or 60 Hz |
| Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti | 3000 4000 K | Náběhový proud | 16 A |
| Index podání barev (CRI) | 80 | Doba náběhového proudu | 0,2 ms |
| Hodnota blikání (PstLM) | 1 | Spotřeba energie | 28 W |
| Vyzařovací úhel světelného zdroje | 120 stupňů | Účinnost (zlomek) | 0.9 |
| Barva světelného zdroje | 3 000 K / 3 500 K / 4 000 K | Připojení | Dvoupólový zasunovací konektor |
| Typ optiky | Vyzařovací úhel 120° | Kabel | - |
| | | Počet produktů na MCB 16 A typu B | 20 |

Ledinaire panel

| Teplota okolí | |
|--|--|
| Rozsah okolních teplot | -10 až +35 °C |
| Řízení a stmívání | |
| Stmívatelné | Ne |
| Předřadník / napájecí jednotka / transformátor | Externí napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto) |
| Ovládací rozhraní | - |
| Stálý světelný tok | Ne |
| Mechanické a materiály | |
| Materiál těla | Ocel |
| Materiál reflektoru | Akrylát |
| Materiál optiky | Polystyren |
| Materiál optického krytu / čočky | Akrylát |
| Fixační materiál | - |
| Barva těla | Bílá |
| Povrchová úprava optického krytu / čočky | Mikroprizmatická čočka |
| Celková délka | 595 mm |
| Celková šířka | 595 mm |
| Celková výška | 59 mm |
| Rozměry (výška x šířka x hloubka) | 59 x 595 x 595 mm |
| Typ kompatibilního příslušenství pro montáž na strop | Visible profile ceiling version |
| Certifikace a použití | |
| Kód ochrany proti vniknutí | IP20/40 [Chráněno proti vniknutí prstů, vyzařovací povrch] |
| Kód ochrany proti mechanickým nárazům | IK02 [0,2 J standardní] |
| Hodnocení udržitelnosti | - |
| Třída ochrany IEC | Bezpečnostní třída II |
| Test žhavým drátem | Teplota 650 °C, doba 30 s |
| Značka hořlavosti | Pro montáž na běžně hořlavé povrchy |
| Značka CE | Značka CE |
| Značka ENEC | - |
| Záruční lhůta | 5 let |
| Fotobiologické riziko | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |

| | |
|--|-------|
| Specifikace fotobiologického rizika | 0,2 m |
| Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS | Ano |

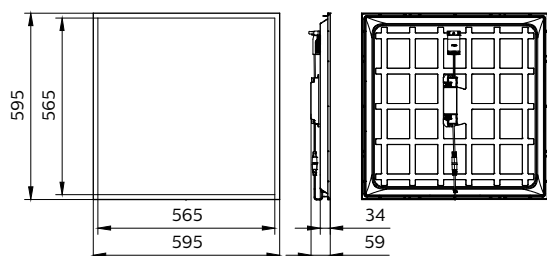
| Počáteční parametry (podle IEC) | |
|---------------------------------|--|
| Tolerance světelného toku | -10% / +10% |
| Počáteční chromatičnost | (0.43, 0.40) SDCM ≤5(0.38, 0.38) SDCM ≤5 |
| Tolerance spotřeby energie | +/-10% |

| Životnost (podle IEC) | |
|---|-------|
| Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h | 7,5 % |
| Pokles světelného toku při střední životnosti* 50 000 h | L80 |
| Pokles světelného toku při střední životnosti* 75 000 h | - |

| Podmínky použití | |
|-----------------------------|---------------|
| Výkon při okolní teplotě Tq | 25 °C |
| Maximální úroveň ztlumení | Nevztahuje se |
| Vhodné pro náhodné spínání | Nevztahuje se |

| Označení a balení | |
|----------------------------------|--|
| Objednávací název produktu | RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 60x60 NOC SC |
| Celý název výrobku | RC065B G5 34_36S/830_40 PSU 60x60 NOC SC |
| Full EOC | 872016951673199 |
| Objednávací kód | 51673199 |
| Číslo materiálu (12NC) | 911401877385 |
| Číslování SAP – počet v balení | 1 |
| Celková hmotnost (kus) | 1,350 kg |
| EAN/UPC – výrobek/pouzdro | 8720169516731 |
| Číslování SAP – balení v krabici | 4 |
| Pouzdro – EAN/UPC | 8720169516960 |

Rozměrové výkresy



Ledinaire panel

