

CoreLine Recessed

RC120B LED27S/830 PSD W60L60 VAR-PC

RC120B - LED Module, system flux 2400 lm - Power supply unit with DALI interface

Olipa kyseessä uusi rakennus tai vanhan tilan kunnostus, haluavat asiakkaat valaistusratkaisuja, jotka tarjoavat laadukasta valoa ja huomattavia säästöjä energia- ja ylläpitokustannuksissa. Uudet CoreLine-ledivalaisimet soveltuvat useisiin käyttökohteisiin ja näillä toimistovalaisimilla on erinomainen hinta-laatu-suhde. Tuotteiden valitseminen, asennus ja huolto on helppoa – kyseessä on yksinkertainen vaihto.

Tuotetiedot

• Yleiskuvaus

| | |
|--------------------------------|--|
| Tuoteperheen koodi | RC120B [RC120B] |
| Lamppujen määrä | 2 [2 pcs] |
| Lamppuperheen koodi | LED24S [LED Module, system flux 2400 lm] |
| Lampun värikoodi | 830 [830 warm white] |
| Light source replaceable | Ei [Ei] |
| Muuntaja/teholähde | PSD [Power supply unit with DALI interface] |
| Driver included | Kyllä [Kyllä] |
| Optinen kansi | VAR-PC [Variable linear-lens array in polycarbonate cover] |
| Turvavalaistus | No [-] |
| Dimmable | Kyllä [Kyllä] |
| Kytchentä | PIP [Push-in connector and pull relief] |
| Kaapeli | No [-] |
| Turvaluokka | CLI [Safety class I] |
| IP luokka | IP20 [Finger-protected] |
| IK-luokka | IK02 [0.2 J standard] |
| Väri | WH [White] |
| Hehkulankatesti | 850/30 [Temperature 850 °C, duration 30 s] |
| Paloherkkyyserkintä | F [For mounting on normally flammable surfaces] |
| Turvalaite | SC [Safety cable] |
| Euroopan yhteisön tavaramerkki | CE [CE mark] |
| ENEC-merkintä | ENEC [ENEC mark] |

• Sähkötekniset ominaisuudet

| | |
|---------------|--------------------------|
| Syöttöjännite | 220-240 V [220 to 240 V] |
| Taajuus | 50-60 Hz [50 to 60 Hz] |

• Mekaaniset ominaisuudet

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Geometry | W60L60 [Width 0.60 m, length 0.60 m] |
| Housing material | STL [Steel] |
| Reflector material | STL [Steel] |
| Optical cover/lens material | PC [Polycarbonate] |

• Initial perform. (IEC compliant)

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Järjestelmän teho | 28.5 W [28.5 W] |
| Initial luminous flux | 2700 Lm |
| Initial LED luminaire efficacy | 95 Lm/W |
| Lampun väriämpötila | 3000 [3000 K] |
| Init. Color Rendering Index | ≥80 [≥80] |
| Initial chromaticity | (0.38, 0.38) SDCM <3.5 |

• Over time perform. (IEC compliant)

| | |
|-------------------------------|----------|
| Median useful life L90B50 | 15000 hr |
| Median useful life L80B50 | 30000 hr |
| Driver failure rate at 5000 h | 1.5 % |

• Application conditions

| | |
|-------------------------------|--|
| Average ambient temperature | T25 [+25 °C] |
| Ympäristön lämpötila | +10 to +40°C [+10 to +40 °C] |
| Maximum dim level | 1% [1%] |
| Suitable for random switching | Yes [Yes (relates to presence/movement detection and daylight harvesting)] |

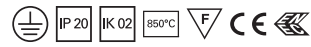


PHILIPS

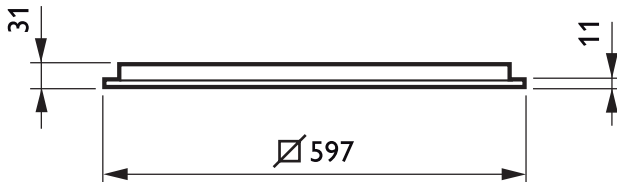
• Tuotetiedot

| | |
|------------------------|--|
| Tilaukoodi | 266570 00 |
| Tuotenimike | RC120B LED27S/830 PSD W60L60 VAR-PC |
| Tilaustuotenimike | RC120B LED27S/830 PSD W60L60 VAR-PC |
| Kappaletta laatikossa | 0 |
| Laatikkoa pakkauksessa | 1 |

| | |
|-------------------------|---------------|
| Viivakoodi pakkauksessa | 8718291266570 |
| Logistinen koodi - 12NC | 910501997003 |
| Nettopaino per kpl | 2.900 kg |



Mittapiirros



RC120B LED27S/830 PSD W60L60 VAR-PC



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Kaikki oikeudet pidätetään.

Oikeudet spesifikaatioiden muutoksiin pidätetään. Tuotemerkit ovat Koninklijke Philips Electronicsin tai heidän omistajiensa omaisuutta.

www.philips.com/lighting

2014, Heinäkuu 29
Oikeudet tietojen muutoksiin pidätetään.