



CoreLine Recessed

RC134B LED37S/830 PSU W60L60 NOC

Coreline Recessed - 830 teplá bílá - Power supply unit

Pro nově i renovované prostory vyžadují zákazníci řešení, která nabízí kvalitní osvětlení a podstatné snížení nákladů na energie a údržbu. Nová řada LED svítidel CoreLine Recessed je určena pro celkové osvětlení, kde umožňuje jednoduchou výměnu klasických funkčních svítidel. Proces výběru, instalace a údržby je velice jednoduchý – jedná se o jedinou výměnu.

Údaje o produktu

| General Information | |
|--|--|
| Barva světelného zdroje | 830 teplá bílá |
| Vyměnitelnost světelného zdroje | Ne |
| Počet předřadňkových jednotek | 1 unit |
| Předřadník / napájecí jednotka / transformátor | PSU [Power supply unit] |
| Včetně předřadníku | Ano |
| Typ optiky | WB [Široký svazek] |
| Divergence světelného paprsku svítidla | 93° |
| Řídicí rozhraní | - |
| Připojení | Zasunovací konektor s ochranou proti napínání |
| Kabel | - |
| Třída ochrany IEC | Bezpečnostní třída I |
| Test žhavým drátem | Teplota 850 °C, doba 30 s |
| Značka hořlavosti | F [For mounting on normally flammable surfaces] |
| Značka CE | CE mark |
| Značka ENEC | ENEC mark |
| Záruční lhůta | 5 let |

| | |
|--------------------------------|---|
| Poznámky | *-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore the median useful life (B50) value also represents the B10 value. |
| Konstantní světelný výkon | No |
| Počet produktů v MCB | 24 |
| Product Family Code | RC134B [Coreline Recessed] |
| Jednotné hodnocení oslnění CEN | 22 |

Operating and Electrical

| | |
|-------------------|--------------|
| Vstupní napětí | 220 to 240 V |
| Vstupní frekvence | 50 až 60 Hz |
| Náběhový proud | 8 A |
| Doba náběhu | 0,06 ms |
| Účinnost (min.) | 0.9 |

CoreLine Recessed

Controls and Dimming

| | |
|---------------|----|
| Regulovatelné | Ne |
|---------------|----|

Mechanical and Housing

| | |
|--|--|
| Materiál pláště | Ocel |
| Materiál reflektoru | Polykarbonát |
| Materiál optiky | Polycarbonate |
| Materiál optického krytu / čoček | Polykarbonát |
| Materiál uchycení | - |
| Povrchová úprava optického krytu / čoček | Texturovaná |
| Celková délka | 597 mm |
| Celková šířka | 597 mm |
| Celková výška | 41 mm |
| Barva | WH |
| Rozměry (výška x šířka x hloubka) | 41 x 597 x 597 mm (1.6 x 23.5 x 23.5 in) |

Approval and Application

| | |
|---------------------------------------|---|
| IP kód | IP44 [Chráněno proti proniknutí drátů, chráněno proti stříkající vodě] |
| Kód ochrany proti mechanickým nárazům | IK02 [0.2 J standard] |

Initial Performance (IEC Compliant)

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Počáteční světelný tok | 3700 lm |
| Tolerance světelného toku | +/-8% |
| Počáteční účinnost svítidla LED | 109 lm/W |
| Poč. korel. teplota chromatičnosti | 3000 K |
| Poč. Index barevného podání | ≥80 |
| Původní chromatičnost | (0.43, 0.40) SDCM <3 |

| | |
|----------------------------|--------|
| Počáteční příkon | 34 W |
| Tolerance spotřeby energie | +/-10% |

Over Time Performance (IEC Compliant)

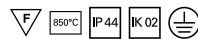
| | |
|---|-----|
| Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h | 5 % |
| Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 50 000 h | L75 |

Application Conditions

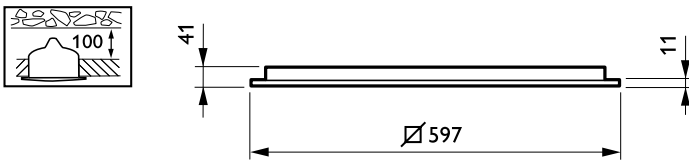
| | |
|------------------------------------|---------------|
| Rozsah okolní teploty | +10 až +40 °C |
| Performance ambient temperature Tq | 25 °C |
| Maximální úroveň stmívání | Nerelevantní |
| Vhodné pro náhodné spínání | Ano |

Product Data

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Úplný kód výrobku | 871869934794900 |
| Objednávací název produktu | RC134B LED37S/830 PSU W60L60 NOC |
| EAN/UPC – výrobek | 8718699347949 |
| Objednávací kód | 34794900 |
| Číslování – počet v balení | 1 |
| Číslování – balení v krabici | 1 |
| Materiál č. (12NC) | 910925864752 |
| Celková hmotnost (kus) | 2,900 kg |



Rozměrové výkresy



CoreLine Recessed RC134B/RC135B

