

PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 1450LM 830 DALI (CORR) RCR BIAŁY (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|----------------------------------------|---------|
| Indeks: | 269929 |
| Stopień szczelności: | IP65/54 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc nominalna [W]: | 15 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1450 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | F |
| Materiał korpusu: | PP |
| Materiał pierścienia: | ABS |

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED wyposażona w zintegrowany, energooszczędny panel LED cechuje się wysoką skutecznością świetlną oraz wysoką szczelnością. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC zapewnia oprawie najwyższy stopień odporności na uderzenia. Linia opraw w wersji PLUS wyposażona jest w markowe komponenty uznanych światowych producentów. Charakteryzuje się wydłużoną żywotnością i gwarancją, podwyższoną skutecznością świetlną oraz optymalnym wykorzystaniem energii elektrycznej (Power Factor).

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne) lub wewnętrznego (w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności i ciągach komunikacyjnych). Dostępna jest również w wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu, szczególnie polecanym do zastosowania w pomieszczeniach użytkowych i ciągach komunikacyjnych. Sprawdza się również jako źródło światła ogólnego, także z uwagi na dodatkowy efekt dekoracyjny (dystrybucja światła pośredniego na płaszczyznę montażu).

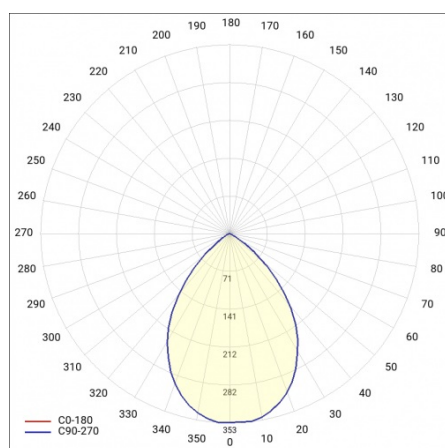
PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 1450LM 830 DALI (CORR) RCR BIAŁY (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|--------------------------------------------|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 15 | Stopień szczelności: | IP65/54 |
| Źródło światła: | moduł LED | Sposób montażu: | natynkowy |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1450 | Funkcja korytarzowa: | tak |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 16.90 | Radiowy czujnik ruchu: | tak |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | DIMM DALI: | tak |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 100/390/390 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Waga netto [kg]: | 1.600 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 86 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Klasa energetyczna: | F | Certyfikat CE: | 46/2022 |
| Klasa ochrony: | I | Indeks: | 269929 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | EAN: | 5905963269929 |
| SDCM: | ≤ 3 | Kategoria typ: | plafony |
| Współczynnik mocy: | 0.90 | Linia produktowa: | PROXIMA LED EVO PLUS |
| Max obciążenie (RCR) [W]: | 400 | Zakres napięć AC [V]: | 198 - 264 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Zakres napięć DC [V]: | 176-280 |
| Materiał klosza: | PC | Żywotność LED L70B50 [h]: | 128000 |
| Materiał korpusu: | PP | Żywotność LED L80B20 [h]: | 82000 |
| Kolor korpusu: | biały | Żywotność LED L90B10 [h]: | 41000 |
| Materiał pierścienia: | ABS | Klasa ETIM: | EC002892 |
| Kolor pierścienia: | biały | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø390/110 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Wymiary montażowe [mm]: | 165/165 | Plik LDT: | Pobierz |
| Odporność na uderzenia: | IK10 | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 19 marzec 2025

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 46/2022



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl