

PROXIMA LED EVO PLUS 3100LM 830 IP65/IP54 I KL. RCR OPAL (28W) 390MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---------|
| Indeks: | 462092 |
| Stopień szczelności: | IP65/54 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc nominalna [W]: | 28 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 3100 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Materiał korpusu: | PP+T |
| 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).

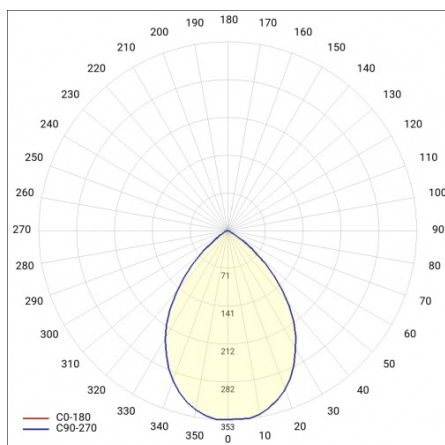
PROXIMA LED EVO PLUS 3100LM 830 IP65/IP54 I KL. RCR OPAL (28W) 390MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|--|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 28 | 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]: | 3100 | Radiowy czujnik ruchu: | tak |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 31 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 385/100/385 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Waga netto [kg]: | 1,300 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Certyfikat CE: | 45/2022 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 100 | Indeks: | 462092 |
| Klasa energetyczna: | E | EAN: | 5905963462092 |
| Klasa ochrony: | I | Kategoria typ: | plafony |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Zakres napięć AC [V]: | 220 - 240 |
| SDCM: | ≤ 3 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 120000 |
| Współczynnik mocy: | 0.93 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 75000 |
| Materiał klosza: | PC | Żywotność LED L90B10 [h]: | 35000 |
| Materiał korpusu: | PP+T | Typ rozsyłu: | lambertowski |
| Kolor korpusu: | biały | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał pierścienia: | ABS | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Kolor pierścienia: | biały | Plik LDT: | Pobierz |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø390/110 | | |
| Wymiary montażowe [mm]: | 165/165 | | |
| 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:45/2022



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