

GAMMA LED 280 1000LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL BIAŁY (12W) 280MM (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|----------|
| Indeks: | 226755/H |
| Stopień szczelności: | IP54 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc nominalna [W]: | 12 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| SDCM: | ≤ 5 |
| Klasa energetyczna: | F |
| Materiał korpusu: | PP |
| Materiał klosza: | PC |

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED wyróżnia się wysoką skutecznością świetlną i podwyższoną szczelnością IP54. Dzięki podstawie i kloszowi wykonanemu z uderzenioodpornego PC jest to plafon LED zachowujący wysoką odporność na uderzenia IK10. Dostępna jest w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR).

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa umożliwiająca montaż sufitowy lub ścienny, przeznaczona jest zarówno do użytku wewnętrznego - w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, w ciągach komunikacyjnych oraz na klatkach schodowych, jak i zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne. Szczególnie polecana jest w obiektach użyteczności publicznej oraz wielorodzinnym budownictwie mieszkaniowym.

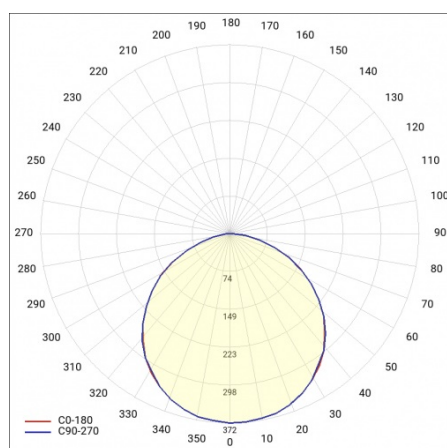
GAMMA LED 280 1000LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL BIAŁY (12W) 280MM (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|---------------|--|-----------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 12 | Materiał klosza: | PC |
| Indeks: | 226755/H | Kolor klosza: | biały |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Materiał optyki: | PC |
| EAN: | 5905963226755 | Materiał korpusu: | PP |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1000 | Kolor korpusu: | biały |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø280/72 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Wymiary montażowe [mm]: | 160 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 13 | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Radiowy czujnik ruchu: | tak | Stopień szczelności: | IP54 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +25 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 73 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 280/75/280 |
| Klasa energetyczna: | F | Waga netto [kg]: | 0.430 |
| Klasa ochrony: | II | Kategoria typ: | plafony |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Wersja: | 280 |
| SDCM: | ≤ 5 | Typ rozsyłu: | open space |
| Współczynnik mocy: | 0.90 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 90000 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Certyfikat CE: | 392/2023 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| | | Plik LDT: | Pobierz |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 10 stycznia 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:392/2023



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

Strona 2/2