

SATURN LED RCR 9W MAT BIAŁY 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Indeks: | 185762/PA |
| Stopień szczelności: | IP54 |
| Moc nominalna [W]: | 9 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 800 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa ochronności: | I |
| Klasa energetyczna: | F |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| Sposób montażu: | natynkowy |

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! wyróżnia się wysoką skutecznością świetlną oraz podwyższoną szczelnością IP54. Podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego poliwęglanu pozwala oprawie zachować najwyższy stopień odporności na uderzenia IK10. Pierścień oprawy jest dostępny w kilku wersjach kolorystycznych. Plafoniera ta posiada również możliwość wbudowania mikrofalowego czujnika ruchu (RCR).

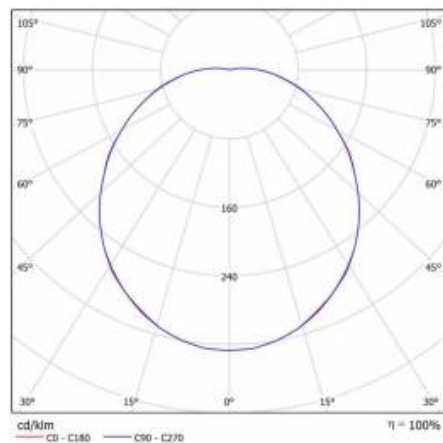
ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne lub wewnętrznego w ciągach komunikacyjnych i pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Szczególnie w wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu idealnie sprawdzi się w pomieszczeniach użytkowych i ciągach komunikacyjnych.

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--------------------------------------------|-----------|----------------------------------------|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 9 | Materiał klosza: | PC |
| Źródło światła: | moduł LED | Materiał korpusu: | PP |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Kolor korpusu: | biały |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 800 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø335/110 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 10 | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Stopień szczelności: | IP54 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Sposób montażu: | natynkowy |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Radiowy czujnik ruchu: | tak | Waga netto [kg]: | 1.220 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 80 | Certyfikat CE: | 407/2023 |
| Klasa energetyczna: | F | Indeks: | 185762/PA |
| Klasa ochrony: | I | EAN: | 5905963185762/PA |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Kategoria typ: | plafony |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 115000 | SDCM: | ≤ 3 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| | | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| | | Instrukcja: | Pobierz PDF |

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: 407/2023



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