

SATURN SMD LED RCR 18W KŁOSZ MAT BIAŁY 3000K DWUSTRUMIENIOWA

PLAFONY



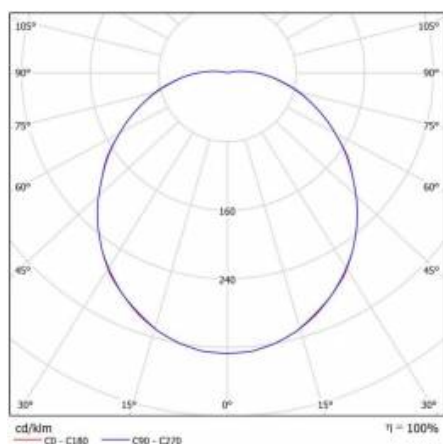
220-240 V | LED | IP54 | IK10 | CE

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Indeks: | 068942/PA |
| Stopień szczelności: | IP54 |
| Moc nominalna [W]: | 18 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1650 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Współczynnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa ochronności: | I |
| Klasa energetyczna: | A+ |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| Sposób montażu: | natynkowy |

*Tolerancja +/- 10%

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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 wariantach z radiowym czujnikiem ruchu idealnie sprawdzi się w pomieszczeniach użytkowych i ciągach komunikacyjnych.

SATURN SMD LED RCR 18W KŁOSZ MAT BIAŁY 3000K DWUSTRUMIENIOWA

PLAFONY

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|---|
| Źródło światła: | moduł LED | Stopień szczelności: | IP54 |
| Moc nominalna [W]: | 18 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 18.50 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Funkcja korytarzowa: | tak |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Radiowy czujnik ruchu: | tak |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1650 | Waga netto oprawy [kg]: | 1.120 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 89 | Certyfikat CE: | 99/2013 |
| Klasa energetyczna: | A+ | Indeks: | 068942/PA |
| Klasa ochrony: | I | EAN: | 5905963068942/PA |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Kategoria typ: | plafony |
| Współczynnik oddawania barw (Ra): | >80 | SDCM: | ≤ 3 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 115000 | Gwarancja [lata]: | do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl) |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał klosza: | PC | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Rodzaj klosza: | OPAL | | |
| Materiał korpusu oprawy: | PP | | |
| Kolor korpusu oprawy: | biały | | |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø335/110 | | |
| Odporność na uderzenia: | IK10 | | |

*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2021-02-13



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



99/2013