

SATURN SMD LED RCR 14W KLOSZ MAT CZARNY 4000K (WERSJA ANTYWANDAL)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Indeks: | 184178/PA |
| Stopień szczelności: | IP54 |
| Moc nominalna [W]: | 14 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1400 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa ochronności: | I |
| Klasa energetyczna: | F |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| Sposób montażu: | natynkowy |

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

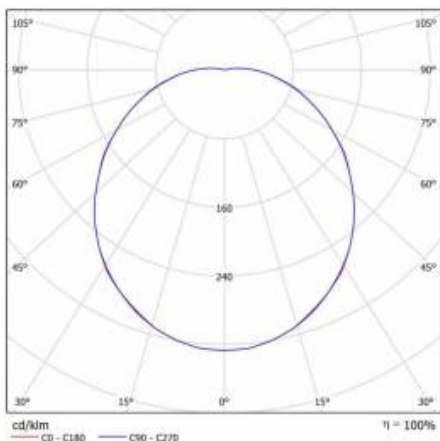
SATURN SMD LED RCR 14W KLOSZ MAT CZARNY 4000K (WERSJA ANTYWANDAL)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------------|
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø335/110 |
| Moc nominalna [W]: | 14 | Oporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 15 | Stopień szczelności: | IP54 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1400 | Radiowy czujnik ruchu: | tak |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 94 | Waga netto oprawy [kg]: | 1.100 |
| Klasa energetyczna: | F | Certyfikat CE: | 99/2013 |
| Klasa ochrony: | I | Indeks: | 184178/PA |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | EAN: | 5905963184178/PA |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Kategoria typ: | plafony |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 115000 | Wersja: | Antywandal |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | SDCM: | ≤ 3 |
| Materiał klosza: | PC | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Antywandal: | tak |
| Materiał korpusu oprawy: | PP | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Kolor korpusu oprawy: | czarny | Instrukcja: | Pobierz PDF |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 23 listopad 2018

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:99/2013



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