

# SATURN SMD LED RCR 18W KŁOSZ MAT BIAŁY 3000K DWUSTRUMIENIOWA (DWA OBWODY)

## PLAFONY



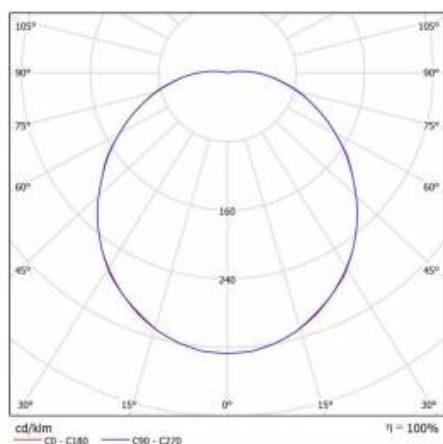
220-240 V | LED | IP54 | IK10 | CE

### PARAMETRY TECHNICZNE

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Indeks:                           | 068911/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 (DWA OBWODY)

## 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:                  | <a href="#">99/2013</a>   |
| Klasa energetyczna:                 | A+        | Indeks:                         | 068911/PA   |
| Klasa ochrony:                      | I         | EAN:                            | 5905963068911/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:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>                                     |
| 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: 2018-11-23



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

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: [office@lenalighting.pl](mailto:office@lenalighting.pl)  
[www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



99/2013