

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



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:	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.

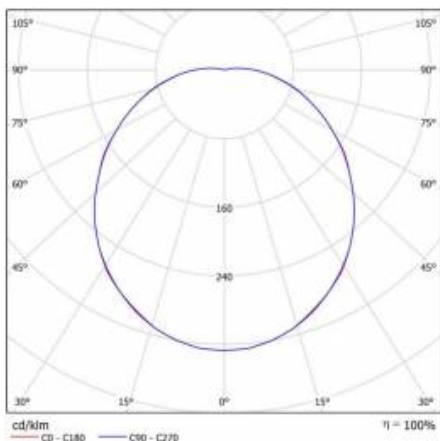
SATURN SMD LED RCR 18W KŁOSZ MAT BIAŁY 3000K DWUSTRUMIENIOWA

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø335/110
Moc nominalna [W]:	18	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]:	18.50	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]:	1650	Funkcja korytarzowa:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	89	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Klasa energetyczna:	F	Waga netto oprawy [kg]:	1.120
Klasa ochrony:	I	Certyfikat CE:	99/2013
Temperatura barwowa [K]:	3000	Indeks:	068942/PA
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	EAN:	5905963068942/PA
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000	Kategoria typ:	plafony
Kąt świecenia [°]:	120	SDCM:	≤ 3
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Rodzaj klosza:	OPAL	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu oprawy:	PP	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu oprawy:	biały		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Card creation date: 05 kwiecień 2021

The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product. Product data sheet does not constitute an offer.



This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).



Certyfikat CE - Nr:99/2013