

## SATURN SMD LED RCR 14W MAT CZARNY 4000K LC

PLAFONY

LED

220-240 V | 50-60 Hz | LED |  | IP54 | IK10 | 

## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	088865
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	14
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1700
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	A+
Materiał korpusu oprawy:	PP
Rodzaj klosza:	OPAL

\*Tolerancja +/- 10%

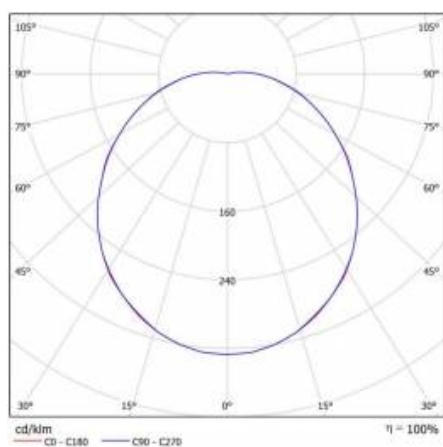
## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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. CRI>80; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25°C.

## 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.

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



## SATURN SMD LED RCR 14W MAT CZARNY 4000K LC

PLAFONY

LED

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	14	Stopień szczelności:	IP54
Moc znamionowa oprawy [W]:	16	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -17 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1700	Waga netto oprawy [kg]:	1.150
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	107	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Klasa energetyczna:	A+	Certyfikat CE:	80/2017
Klasa ochronności:	I	Indeks:	088865
Temperatura barwowa [K]:	4000	EAN:	5905963088865
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	plafony
SDCM:	≤ 3	Klasa ETIM:	EC002892
Współczynnik mocy:	0.90	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	OPAL		
Materiał korpusu oprawy:	PP		
Kolor korpusu oprawy:	biały		
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø335/110		

\*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: 2021-03-10



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



80/2017