

SATURN SMD LED RCR 14W KŁOSZ MAT SATYNA 3000K DWUSTRUMIENIOWA (DWA OBWODY)

PLAFONY



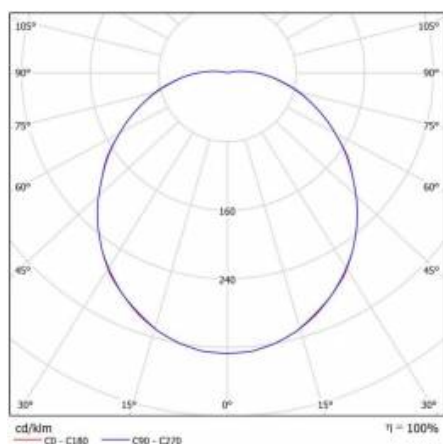
220-240 V | LED | IP54 | IK10 | CE

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	185694/PA
Stopień szczelności:	IP54
Moc nominalna [W]:	14
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1300
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 14W KŁOSZ MAT SATYNA 3000K DWUSTRUMIENIOWA (DWA OBWODY)

PLAFONY

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP54
Moc nominalna [W]:	14	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	15	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]:	1300	Waga netto oprawy [kg]:	1.100
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	87	Certyfikat CE:	99/2013
Klasa energetyczna:	A	Indeks:	185694/PA
Klasa ochrony:	I	EAN:	5905963185694/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:	satynowy		
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: 2021-02-24



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