

SATURN SMD LED RCR 14W KŁOSZ MAT BIAŁY 3000K TRIDONIC (3E)

PLAFONY



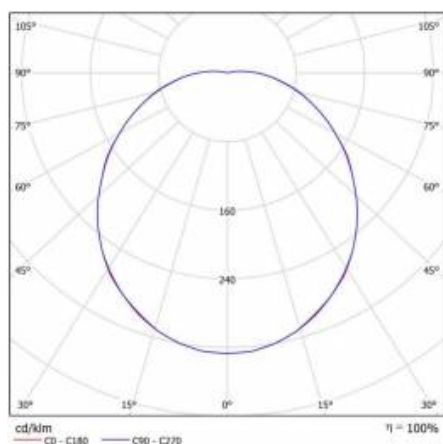
220-240 V | LED | IP54 | IK10 | CE

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	068966/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 BIAŁY 3000K TRIDONIC (3E)

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	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto oprawy [kg]:	1.100
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1300	Certyfikat CE:	99/2013
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	87	Indeks:	068966/PA
Klasa energetyczna:	A	EAN:	5905963068966/PA
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	plafony
Temperatura barwowa [K]:	3000	SDCM:	≤ 3
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kąt świecenia [°]:	120	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał klosza:	PC		
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
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



99/2013