

# SATURN LED RCR 14W MAT BIAŁY 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	185922/PA
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Moc nominalna [W]:</b>	14
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1300
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Współczynnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Sposób montażu:</b>	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 wariacie z radiowym czujnikiem ruchu idealnie sprawdzi się w pomieszczeniach użytkowych i ciągach komunikacyjnych.

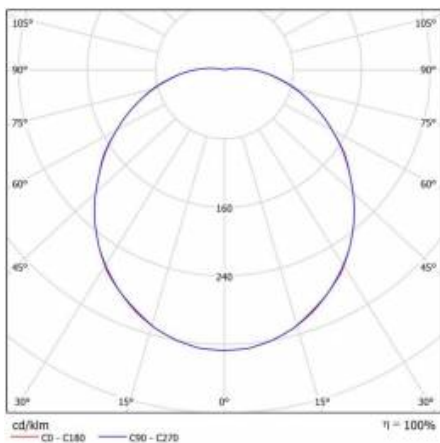
# SATURN LED RCR 14W MAT BIAŁY 3000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Kolor korpusu oprawy:</b>	biały
<b>Moc nominalna [W]:</b>	14	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	ø335/110
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	15	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	1300	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +35
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	87	<b>Radiowy czujnik ruchu:</b>	tak
<b>Klasa energetyczna:</b>	F	<b>Waga netto oprawy [kg]:</b>	1.220
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">99/2013</a>
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000	<b>Indeks:</b>	185922/PA
<b>Współczynnik oddawania barw (Ra):</b>	>80	<b>EAN:</b>	5905963185922/PA
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	115000	<b>Kategoria typ:</b>	plafony
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	120	<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Gwarancja [lata]:</b>	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Materiał korpusu oprawy:</b>	PP	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Card creation date: 09 maj 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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. 532-518-393 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl