

# SATURN SMD LED RCR 14W KŁOSZ MATOWY SREBRNY 4000K WERSJA ANTYWANDAL

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	093616/PA
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Moc nominalna [W]:</b>	14
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1400
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik 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 wariantach z radiowym czujnikiem ruchu idealnie sprawdzi się w pomieszczeniach użytkowych i ciągach komunikacyjnych.

# SATURN SMD LED RCR 14W KŁOSZ MATOWY SREBRNY 4000K WERSJA ANTYWANDAL

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø335/110
Moc nominalna [W]:	14	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]:	15	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]:	1400	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	94	Waga netto oprawy [kg]:	1.100
Klasa energetyczna:	F	Certyfikat CE:	65/2015
Klasa ochrony:	I	Indeks:	093616/PA
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	plafony
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Wersja:	Antywandal
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000	SDCM:	≤ 3
Kąt świecenia [°]:	120	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Antywandal:	tak
Rodzaj klosza:	OPAL	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu oprawy:	PP	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu oprawy:	srebrny		

Data utworzenia karty: 23 listopad 2018

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:65/2015