

# SATURN SMD LED 14W KŁOSZ MAT BIAŁY 4000K II KLASA

## PLAFONY



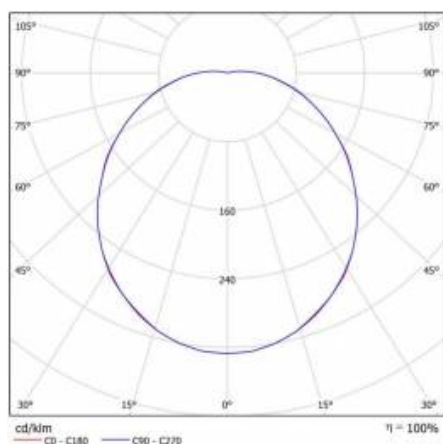
220-240 V | LED | IP54 | IK10 | CE

### PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	184161/PA
Stopień szczelności:	IP54
Moc nominalna [W]:	14
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1400
Temperatura barwowa [K]:	4000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	II
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 14W KŁOSZ MAT BIAŁY 4000K II KLASA

## 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	Waga netto oprawy [kg]:	0.940
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Certyfikat CE:	<a href="#">65/2015</a>
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1400	Indeks:	184161/PA
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	94	EAN:	5905963184161/PA
Klasa energetyczna:	A+	Kategoria typ:	plafony
Klasa ochrony:	II	SDCM:	≤ 3
Temperatura barwowa [K]:	4000	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie <a href="#">lenalighting.pl</a> )
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kąt świecenia [°]:	120		
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](mailto:office@lenalighting.pl)  
[www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



65/2015