

SATURN SMD LED 18W MAT CZARNY 3000K LC

PLAFONY

LED



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

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	088803
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	18
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1700
Temperatura barwowa [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	A+
Materiał korpusu oprawy:	PP
Rodzaj klosza:	OPAL

*Tolerancja +/- 10%

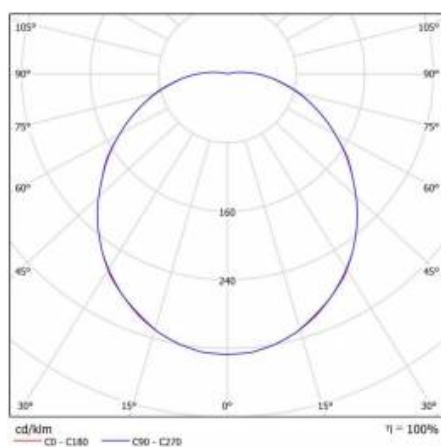
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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. CRI>80; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25°C.

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.

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



SATURN SMD LED 18W MAT CZARNY 3000K LC

PLAFONY

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	18	Stopień szczelności:	IP54
Moc znamionowa oprawy [W]:	18.50	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -17 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto oprawy [kg]:	1.150
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1700	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	92	Certyfikat CE:	80/2017
Klasa energetyczna:	A+	Indeks:	088803
Klasa ochronności:	I	EAN:	5905963088803
Temperatura barwowa [K]:	3000	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Klasa ETIM:	EC002892
SDCM:	≤ 3	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Współczynnik mocy:	0.90	Instrukcja:	Pobierz PDF
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000		
Rodzaj klosza:	OPAL		
Materiał korpusu oprawy:	PP		
Kolor korpusu oprawy:	biały		
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø335/110		

*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: 2018-09-19



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



80/2017