

SATURN SMD LED RCR 18W KLOSZ MAT CZARNY 3000K DWUSTRUMIENIOWA (DWA OBWODY)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	205910/PA
Stopień szczelności:	IP54
Moc nominalna [W]:	18
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1650
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	F
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	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 wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu idealnie sprawdzi się w pomieszczeniach użytkowych i ciągach komunikacyjnych.

SATURN SMD LED RCR 18W KŁOSZ MAT CZARNY 3000K DWUSTRUMIENIOWA (DWA OBWODY)

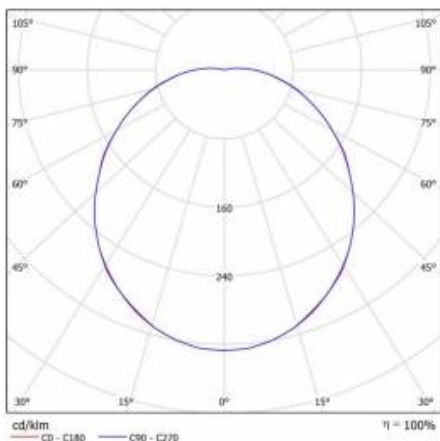
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED
Moc nominalna [W]:	18
Moc znamionowa oprawy [W]:	18.50
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1650
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	89
Klasa energetyczna:	F
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000
Kąt świecenia [°]:	120
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Materiał korpusu oprawy:	PP
Kolor korpusu oprawy:	czarny

Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø335/110
Odporność na uderzenia:	IK10
Stopień szczelności:	IP54
Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Funkcja korytarzowa:	tak
Radiowy czujnik ruchu:	tak
Waga netto oprawy [kg]:	1.120
Certyfikat CE:	99/2013
Indeks:	205910/PA
EAN:	5905963205910/PA
Kategoria typ:	plafony
SDCM:	≤ 3
Gwarancja [lata]:	5
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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:99/2013



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl