

SATURN SMD LED

LED GO!

PLAFONY

IK10 | IP54 |  | 

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilające:	230V
Częstotliwość linii:	50Hz
Stopień ochrony IP:	IP54
Stopień ochrony IK:	IK10
Klasa ochrony:	I
Materiał korpusu:	PP
Temperatura barwowa:	3000K; 4000K
Sposób montażu:	Natynkowy / sufitowy / ścienny
Temperatura pracy oprawy:	-20°C +35°C
Strumień świetlny:	max. 1400lm
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	Opal
Źródło światła:	LED GO!
Moc nominalna źródła światła:	9W, 14W, 18W

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Natynkowa, okrągła plafoniera LED o wysokiej skuteczności świetlnej, szczelności IP54 i zintegrowanym, energooszczędnym panel LED GO! Podstawa i pierścień wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC pozwala oprawie zachować najwyższy stopień odporności na uderzenie IK10. Dostępna w pięciu kolorach pierścienia, a także w wykonaniu z radiowym czujnikiem ruchu (RCR). Temperatura barwowa 3000K/4000K, CRI>80, trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta= 25 °C.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona do użytku zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne) lub wewnętrznego (pomieszczenia o podwyższonej wilgotności, ciągi komunikacyjne).

SATURN SMD LED



PLAFONY

DOSTĘPNE TYPY OPRAW

Kliknij w indeks aby przejść do szczegółowej karty produktu

Indeks	Moc nominalna źródła światła	Temperatura barwowa	Strumień świetlny	Materiał klosza	Rodzaj klosza	Wersja	Kolor	Klasa energetyczna	RCR / PIR
» 185342/PA	14W	3000K	1300lm	PC	Opal		Biały	A	
» 185397/PA	14W	4000K	1400lm	PC	Opal		Biały	A	
» 068904/PA	14W	4000K	1400lm	PC	Opal	Antywandal	Biały	A	
» 185335/PA	14W	3000K	1300lm	PC	Opal		Czarny	A	
» 185380/PA	14W	4000K	1400lm	PC	Opal		Czarny	A	
» 185328/PA	14W	3000K	1300lm	PC	Opal		Satynowy	A	
» 185373/PA	14W	4000K	1400lm	PC	Opal		Satynowy	A	
» 185311/PA	14W	3000K	1300lm	PC	Opal		Srebrny MAT	A	
» 185366/PA	14W	4000K	1400lm	PC	Opal		Srebrny MAT	A	
» 185304/PA	14W	3000K	1300lm	PC	Opal		Złoty MAT	A	
» 185359/PA	14W	4000K	1400lm	PC	Opal		Złoty MAT	A	
» 068782/PA	18W	3000K	1650lm	PC	Opal		Biały	A	
» 068775/PA	18W	4000K	1750lm	PC	Opal		Biały	A	
» 069970/PA	18W	4000K	1750lm	PC	Opal	Antywandal	Biały	A	
» 063596/PA	9W	3000K	800lm	PC	Opal		Biały	A	
» 063503/PA	9W	4000K	870lm	PC	Opal		Biały	A	
» 185816/PA	9W	3000K	800lm	PC	Opal		Czarny	A	
» 063435/PA	9W	4000K	870lm	PC	Opal		Czarny	A	
» 185823/PA	9W	3000K	800lm	PC	Opal		Satynowy	A	
» 063442/PA	9W	4000K	870lm	PC	Opal		Satynowy	A	
» 185830/PA	9W	3000K	800lm	PC	Opal		Srebrny MAT	A	
» 063411/PA	9W	4000K	870lm	PC	Opal		Srebrny MAT	A	
» 185847/PA	9W	3000K	800lm	PC	Opal		Złoty MAT	A	
» 063459/PA	9W	4000K	870lm	PC	Opal		Złoty MAT	A	
» 185922/PA	14W	3000K	1300lm	PC	Opal		Biały	A	RCR
» 063404/PA	14W	4000K	1400lm	PC	Opal		Biały	A	RCR
» 068249/PA	14W	4000K	1400lm	PC	Opal	Antywandal	Biały	A	RCR
» 185939/PA	14W	3000K	1300lm	PC	Opal		Czarny	A	RCR
» 063428/PA	14W	4000K	1400lm	PC	Opal		Czarny	A	RCR
» 185946/PA	14W	3000K	1300lm	PC	Opal		Satynowy	A	RCR
» 063510/PA	14W	4000K	1400lm	PC	Opal		Satynowy	A	RCR
» 185953/PA	14W	3000K	1300lm	PC	Opal		Srebrny MAT	A	RCR
» 063527/PA	14W	4000K	1400lm	PC	Opal		Srebrny MAT	A	RCR
» 185960/PA	14W	3000K	1300lm	PC	Opal		Złoty MAT	A	RCR
» 063534/PA	14W	4000K	1400lm	PC	Opal		Złoty MAT	A	RCR
» 068744/PA	18W	3000K	1650lm	PC	Opal		Biały	A	RCR
» 068737/PA	18W	4000K	1750lm	PC	Opal		Biały	A	RCR
» 068478/PA	18W	4000K	1750lm	PC	Opal	Antywandal	Biały	A	RCR
» 185779/PA	9W	3000K	800lm	PC	Opal		Czarny	A	RCR

SATURN SMD LED



PLAFONY

DOSTĘPNE TYPY OPRAW

Kliknij w indeks aby przejść do szczegółowej karty produktu

Indeks	Moc nominalna źródła światła	Temperatura barwowa	Strumień świetlny	Materiał klosza	Rodzaj klosza	Wersja	Kolor	Klasa energetyczna	RCR / PIR
» 185168/PA	9W	4000K	870lm	PC	Opal		Czarny	A	RCR
» 185786/PA	9W	3000K	800lm	PC	Opal		Satynowy	A	RCR
» 185175/PA	9W	4000K	870lm	PC	Opal		Satynowy	A	RCR
» 185793/PA	9W	3000K	800lm	PC	Opal		Srebrny MAT	A	RCR
» 185182/PA	9W	4000K	870lm	PC	Opal		Srebrny MAT	A	RCR
» 185809/PA	9W	3000K	800lm	PC	Opal		Złoty MAT	A	RCR
» 185199/PA	9W	4000K	870lm	PC	Opal		Złoty MAT	A	RCR
» 068416/PA	18W	3000K	1650lm	PC	Opal		Czarny	A	
» 068430/PA	18W	4000K	1750lm	PC	Opal		Czarny	A	
» 185656/PA	18W	4000K	1750lm	PC	Opal		Srebrny	A	
» 185670/PA	18W	4000K	1750lm	PC	Opal		Satynowy	A	
» 068403/PA	18W	3000K	1650lm	PC	Opal	Antywandal	Biały	A	
» 184086/HV	10W	3000K	840lm	PC	Opal		Biały	A	
» 184093/HV	10W	4000K	840lm	PC	Opal		Biały	A	
» 184109/HV	14W	3000K	1300lm	PC	Opal		Biały	A	
» 184116/HV	14W	4000K	1400lm	PC	Opal		Biały	A	
» 184123/HV	10W	3000K	840lm	PC	Opal		Biały	A	RCR
» 184130/HV	10W	4000K	840lm	PC	Opal		Biały	A	RCR
» 184147/HV	14W	3000K	1300lm	PC	Opal		Biały	A	RCR
» 184154/HV	14W	4000K	1400lm	PC	Opal		Biały	A	RCR
» 068331/PA	18W	4000K	1750lm	PC	Opal		Czarny	A	RCR
» 185151/PA	9W	4000K	870lm	PC	Opal		Biały	A	RCR
» 185762/PA	9W	3000K	800lm	PC	Opal		Biały	A	RCR

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: 2016-02-19



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 (61) 28 60 300
fax. +48 (61) 28 54 059
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2011/65/UE.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



99/2013