



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	9.00; 10.00; 14.00; 18.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	800 - 1750
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	E; F
Materiał korpusu:	PP
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy
SDCM:	≤ 3
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED 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 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

SATURN LED 9W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Antywandal	Indeks
9	3000	800	OPAL					>> 063596/PA
9	3000	800	OPAL	tak				>> 185762/PA
9	4000	870	OPAL					>> 063503/PA
9	4000	870	OPAL	tak				>> 185151/PA

SATURN LED 10W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Antywandal	Indeks
10	4000	931	OPAL					>> 184093/HV

SATURN LED 14W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Antywandal	Indeks
14	3000	1300	OPAL					>> 185342/PA
14	3000	1300	OPAL	tak				>> 185922/PA
14	3000	1300	OPAL	tak	tak			>> 068812/PA
14	4000	1400	OPAL					>> 185397/PA
14	4000	1400	OPAL	tak				>> 063404/PA
14	4000	1400	OPAL	tak	tak			>> 068706/PA
14	4000	1400	OPAL	tak			tak	>> 068249/PA

SATURN LED 18W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Antywandal	Indeks
18	3000	1650	OPAL					>> 068782/PA
18	3000	1650	OPAL					>> 068829/PA
18	3000	1650	OPAL				tak	>> 068403/PA
18	3000	1650	OPAL	tak				>> 068744/PA
18	3000	1650	OPAL	tak	tak			>> 068942/PA
18	3000	1650	OPAL	tak	tak			>> 068911/PA
18	4000	1750	OPAL					>> 068775/PA
18	4000	1750	OPAL					>> 068836/PA
18	4000	1750	OPAL			tak		>> 103681/PA
18	4000	1750	OPAL				tak	>> 069970/PA
18	4000	1750	OPAL	tak				>> 068737/PA
18	4000	1750	OPAL	tak				>> 068874/PA

SATURN LED

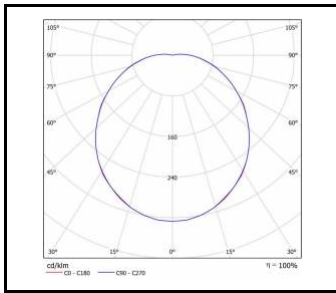
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Antywandal	Indeks
18	4000	1750	OPAL	tak			tak	>> 068478/PA
18	4000	1750	OPAL	tak	tak			>> 068928/PA
18	4000	1750	OPAL	tak	tak			>> 068935/PA
18	4000	1750	OPAL	tak	tak		tak	>> 068386/PA

SATURN LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



SATURN LED 18W 4000K

Data utworzenia karty: 03 sierpień 2023

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: 406/2023; 407/2023; 65/2015; 99/2013