



## PARAMETRY TECHNICZNE

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

## 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					<a href="#">&gt;&gt; 063596/PA</a>
9	3000	800	OPAL	tak				<a href="#">&gt;&gt; 185762/PA</a>
9	4000	870	OPAL					<a href="#">&gt;&gt; 063503/PA</a>
9	4000	870	OPAL	tak				<a href="#">&gt;&gt; 185151/PA</a>

### 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					<a href="#">&gt;&gt; 184093/HV</a>

### 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					<a href="#">&gt;&gt; 185342/PA</a>
14	3000	1300	OPAL	tak				<a href="#">&gt;&gt; 185922/PA</a>
14	3000	1300	OPAL	tak	tak			<a href="#">&gt;&gt; 068812/PA</a>
14	4000	1400	OPAL					<a href="#">&gt;&gt; 185397/PA</a>
14	4000	1400	OPAL	tak				<a href="#">&gt;&gt; 063404/PA</a>
14	4000	1400	OPAL	tak	tak			<a href="#">&gt;&gt; 068706/PA</a>
14	4000	1400	OPAL	tak			tak	<a href="#">&gt;&gt; 068249/PA</a>

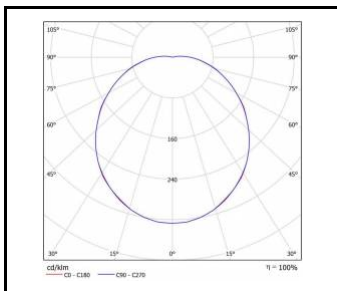
### SATURN LED 18W

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					<a href="#">&gt;&gt; 068782/PA</a>
18	3000	1650	OPAL					<a href="#">&gt;&gt; 068829/PA</a>
18	3000	1650	OPAL				tak	<a href="#">&gt;&gt; 068403/PA</a>
18	3000	1650	OPAL	tak				<a href="#">&gt;&gt; 068744/PA</a>
18	3000	1650	OPAL	tak	tak			<a href="#">&gt;&gt; 068942/PA</a>
18	3000	1650	OPAL	tak	tak			<a href="#">&gt;&gt; 068911/PA</a>
18	4000	1750	OPAL					<a href="#">&gt;&gt; 068775/PA</a>
18	4000	1750	OPAL					<a href="#">&gt;&gt; 068836/PA</a>
18	4000	1750	OPAL			tak		<a href="#">&gt;&gt; 103681/PA</a>
18	4000	1750	OPAL				tak	<a href="#">&gt;&gt; 069970/PA</a>
18	4000	1750	OPAL	tak				<a href="#">&gt;&gt; 068737/PA</a>
18	4000	1750	OPAL	tak				<a href="#">&gt;&gt; 068874/PA</a>

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	<a href="#">&gt;&gt; 068478/PA</a>
18	4000	1750	OPAL	tak	tak			<a href="#">&gt;&gt; 068928/PA</a>
18	4000	1750	OPAL	tak	tak			<a href="#">&gt;&gt; 068935/PA</a>
18	4000	1750	OPAL	tak	tak		tak	<a href="#">&gt;&gt; 068386/PA</a>

**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



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