

# PROXIMA LED EVO PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP65/54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	15.00 - 36.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1450 - 3950
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	E; F
<b>Materiał korpusu:</b>	PP; PP+T
<b>Materiał pierścienia:</b>	ABS
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	ø390/110;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, okrągła plafoniera LED wyposażona w zintegrowany, energooszczędny panel LED cechuje się wysoką skutecznością świetlną oraz wysoką szczelnością. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC zapewnia oprawie najwyższy stopień odporności na uderzenia.

Linia opraw w wersji PLUS wyposażona jest w markowe komponenty uznanych światowych producentów. Charakteryzuje się wydłużoną żywotnością i gwarancją, podwyższoną skutecznością świetlną oraz optymalnym wykorzystaniem energii elektrycznej (Power Factor).

Plafoniera ta oferowana jest także w wersji:

- z radiowym czujnikiem ruchu,
- z radiowym czujnikiem ruchu i DALI,
- korytarzowej z DALI,
- DALI Swich DIMM,
- z modułem awaryjnym 3h z autotestem.

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne) lub wewnętrznego (w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności i ciągach komunikacyjnych). Dostępna jest również w wariantach z radiowym czujnikiem ruchu, szczególnie polecanym do zastosowania w pomieszczeniach użytkowych i ciągach komunikacyjnych. Sprawdza się również jako źródło światła ogólnego, także z uwagi na dodatkowy efekt dekoracyjny (dystrybucja światła pośredniego na płaszczyznę montażu).

# PROXIMA LED EVO PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### PROXIMA LED EVO PLUS 15W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Funkcja korytarzowa	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wersja	Klasa energetyczna	Indeks
15	3000	1450	OPAL					F	<a href="#">&gt;&gt; 269608</a>
15	4000	1538	OPAL					E	<a href="#">&gt;&gt; 269615</a>
15	3000	1450	OPAL		tak			F	<a href="#">&gt;&gt; 269622</a>
15	4000	1538	OPAL		tak			F	<a href="#">&gt;&gt; 269639</a>
15	3000	1450	OPAL			tak	SWITCH DIMM	F	<a href="#">&gt;&gt; 269967</a>
15	3000	1450	OPAL			tak		F	<a href="#">&gt;&gt; 269844</a>
15	4000	1538	OPAL			tak	SWITCH DIMM	E	<a href="#">&gt;&gt; 269974</a>
15	4000	1538	OPAL			tak		E	<a href="#">&gt;&gt; 269851</a>
15	3000	1450	OPAL	tak	tak	tak		F	<a href="#">&gt;&gt; 269929</a>
15	3000	1450	OPAL		tak	tak		F	<a href="#">&gt;&gt; 269882</a>
15	4000	1538	OPAL	tak	tak	tak		F	<a href="#">&gt;&gt; 269936</a>
15	4000	1538	OPAL		tak	tak		F	<a href="#">&gt;&gt; 269899</a>

### PROXIMA LED EVO PLUS 21W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Funkcja korytarzowa	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wersja	Klasa energetyczna	Indeks
21	3000	2150	OPAL					F	<a href="#">&gt;&gt; 462139</a>
21	4000	2350	OPAL					E	<a href="#">&gt;&gt; 462122</a>
21	3000	2150	OPAL		tak			F	<a href="#">&gt;&gt; 462153</a>
21	4000	2300	OPAL		tak			E	<a href="#">&gt;&gt; 462146</a>
21	3000	2150	OPAL			tak		F	<a href="#">&gt;&gt; 462177</a>
21	4000	2300	OPAL			tak		E	<a href="#">&gt;&gt; 462160</a>

### PROXIMA LED EVO PLUS 22W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Funkcja korytarzowa	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wersja	Klasa energetyczna	Indeks
22	3000	2200	OPAL					E	<a href="#">&gt;&gt; 269660</a>
22	3000	2200	OPAL		tak			F	<a href="#">&gt;&gt; 269684</a>
22	4000	2350	OPAL		tak			E	<a href="#">&gt;&gt; 269691</a>
22	4000	2550	OPAL					E	<a href="#">&gt;&gt; 269677</a>
22	3000	2200	OPAL			tak	SWITCH DIMM	E	<a href="#">&gt;&gt; 269981</a>
22	3000	2200	OPAL			tak		E	<a href="#">&gt;&gt; 269868</a>
22	4000	2350	OPAL			tak	SWITCH DIMM	E	<a href="#">&gt;&gt; 269998</a>
22	4000	2350	OPAL			tak		E	<a href="#">&gt;&gt; 269875</a>
22	3000	2200	OPAL	tak	tak	tak		F	<a href="#">&gt;&gt; 269943</a>

# PROXIMA LED EVO PLUS

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Funkcja korytarzowa	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wersja	Klasa energetyczna	Indeks
22	3000	2200	OPAL		tak	tak		F	<a href="#">&gt;&gt; 269905</a>
22	4000	2350	OPAL	tak	tak	tak		E	<a href="#">&gt;&gt; 269950</a>
22	4000	2350	OPAL		tak	tak		E	<a href="#">&gt;&gt; 269912</a>

### PROXIMA LED EVO PLUS 28W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Funkcja korytarzowa	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wersja	Klasa energetyczna	Indeks
28	3000	3100	OPAL					E	<a href="#">&gt;&gt; 462078</a>
28	4000	3300	OPAL					E	<a href="#">&gt;&gt; 462061</a>
28	3000	3100	OPAL		tak			E	<a href="#">&gt;&gt; 462092</a>
28	4000	3300	OPAL		tak			E	<a href="#">&gt;&gt; 462085</a>
28	3000	3100	OPAL			tak		E	<a href="#">&gt;&gt; 462115</a>
28	4000	3300	OPAL			tak		E	<a href="#">&gt;&gt; 462108</a>

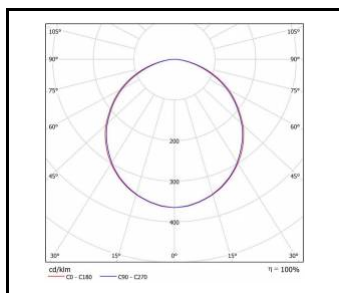
### PROXIMA LED EVO PLUS 36W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Funkcja korytarzowa	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Wersja	Klasa energetyczna	Indeks
36	3000	3650	OPAL					F	<a href="#">&gt;&gt; 462016</a>
36	4000	3950	OPAL					E	<a href="#">&gt;&gt; 462009</a>
36	3000	3650	OPAL		tak			F	<a href="#">&gt;&gt; 462030</a>
36	4000	3950	OPAL		tak			E	<a href="#">&gt;&gt; 462023</a>

# PROXIMA LED EVO PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



PROXIMA LED 24W 4000K

Data utworzenia karty: 10 stycznia 2025

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: 45/2022; 46/2019; 46/2022; 65/2018