

PROXIMA LED EVO PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65/54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	15.00 - 36.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1450 - 3950
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E; F
Materiał korpusu:	PP; PP+T
Materiał pierścienia:	ABS
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø390/110;
Gwarancja [lata]:	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 modulem 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	>> 269608
15	4000	1538	OPAL					E	>> 269615
15	3000	1450	OPAL		tak			F	>> 269622
15	4000	1538	OPAL		tak			F	>> 269639
15	3000	1450	OPAL			tak	SWITCH DIMM	F	>> 269967
15	3000	1450	OPAL			tak		F	>> 269844
15	4000	1538	OPAL			tak	SWITCH DIMM	E	>> 269974
15	4000	1538	OPAL			tak		E	>> 269851
15	3000	1450	OPAL	tak	tak	tak		F	>> 269929
15	3000	1450	OPAL		tak	tak		F	>> 269882
15	4000	1538	OPAL	tak	tak	tak		F	>> 269936
15	4000	1538	OPAL		tak	tak		F	>> 269899

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	>> 462139
21	4000	2350	OPAL					E	>> 462122
21	3000	2150	OPAL		tak			F	>> 462153
21	4000	2300	OPAL		tak			E	>> 462146
21	3000	2150	OPAL			tak		F	>> 462177
21	4000	2300	OPAL			tak		E	>> 462160

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	>> 269660
22	3000	2200	OPAL		tak			F	>> 269684
22	4000	2350	OPAL		tak			E	>> 269691
22	4000	2550	OPAL					E	>> 269677
22	3000	2200	OPAL			tak	SWITCH DIMM	E	>> 269981
22	3000	2200	OPAL			tak		E	>> 269868
22	4000	2350	OPAL			tak	SWITCH DIMM	E	>> 269998
22	4000	2350	OPAL			tak		E	>> 269875
22	3000	2200	OPAL	tak	tak	tak		F	>> 269943

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	>> 269905
22	4000	2350	OPAL	tak	tak	tak		E	>> 269950
22	4000	2350	OPAL		tak	tak		E	>> 269912

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	>> 462078
28	4000	3300	OPAL					E	>> 462061
28	3000	3100	OPAL		tak			E	>> 462092
28	4000	3300	OPAL		tak			E	>> 462085
28	3000	3100	OPAL			tak		E	>> 462115
28	4000	3300	OPAL			tak		E	>> 462108

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	>> 462016
36	4000	3950	OPAL					E	>> 462009
36	3000	3650	OPAL		tak			F	>> 462030
36	4000	3950	OPAL		tak			E	>> 462023

