

# PROXIMA LED EVO PLUS 3300LM 840 IP65/IP54 I KL. OPAL (28W) 390MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	462061
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65/54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	28
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	3300
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	PP+T
<b>Materiał pierścienia:</b>	ABS

## 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).

## 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 wariantcie 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 3300LM 840 IP65/IP54 I KL. OPAL (28W) 390MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	28	Sposób montażu:	natynkowy
Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	385/100/385
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3300	Waga netto [kg]:	1.300
Moc znamionowa oprawy [W]:	31	Gwarancja [lata]:	5
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Certyfikat CE:	<a href="#">45/2022</a>
Rodzaj klosza:	OPAL	Indeks:	462061
Częstotliwość [Hz]:	50-60	EAN:	5905963462061
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	107	Kategoria typ:	plafony
Klasa energetyczna:	E	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	75000
Współczynnik mocy:	0.91	Żywotność LED L90B10 [h]:	35000
Materiał klosza:	PC	Typ rozsyłu:	lambertowski
Materiał korpusu:	PP+T	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Materiał pierścienia:	ABS	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Kolor pierścienia:	biały		
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø390/110		
Wymiary montażowe [mm]:	165/165		
Odporność na uderzenia:	IK10		
Stopień szczelności:	IP65/54		

Data utworzenia karty: 28 styczeń 2022

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