

# PROXIMA LED EVO PLUS 2350LM 840 IP65/IP54 I KL. OPAL (21W) 390MM

PLAFONY

LED



220-240 V  
50-60 Hz

LED



IK10

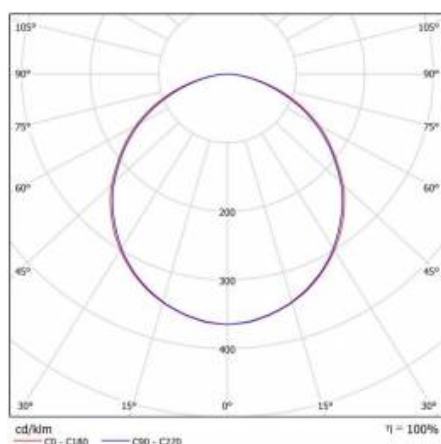


## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	462122
Stopień szczelności:	IP65/54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	21
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2350
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	A+
Materiał korpusu oprawy:	PP+T
Materiał pierścienia:	ABS

\*Tolerancja +/- 10%

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Natynkowa, okrągła plafoniera LED wyposażona w zintegrowany, energooszczędny panel LED GO! 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 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 2350LM 840 IP65/IP54 I KL. OPAL (21W) 390MM

PLAFONY

LED

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy
Moc nominalna [W]:	21	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	24	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	385/100/385
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto oprawy [kg]:	1.300
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2350	Certyfikat CE:	<a href="#">46/2019</a>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	106	Indeks:	462122
Klasa energetyczna:	A+	Kategoria typ:	plafony
Klasa ochrony:	I	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	75000
Współczynnik mocy:	0.91	Żywotność LED L90B10 [h]:	35000
Materiał klosza:	PC	Typ rozsyłu:	lambertowski
Rodzaj klosza:	OPAL	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał korpusu oprawy:	PP+T	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor korpusu oprawy:	biały		
Materiał pierścienia:	ABS		
Kolor pierścienia:	biały		
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø390/110		
Wymiary montażowe [mm]:	165/165		
Odporność na uderzenia:	IK10		
Stopień szczelności:	IP65/54		

\*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2020-08-18

**LENA**  
LIGHTING

Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: [office@lenalighting.pl](mailto:office@lenalighting.pl)  
[www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



46/2019