

# PROXIMA LED EVO 390MM 1800LM 840 BIAŁY (22W)

PLAFONY

LED



220-240 V | LED |  | IK10 | 

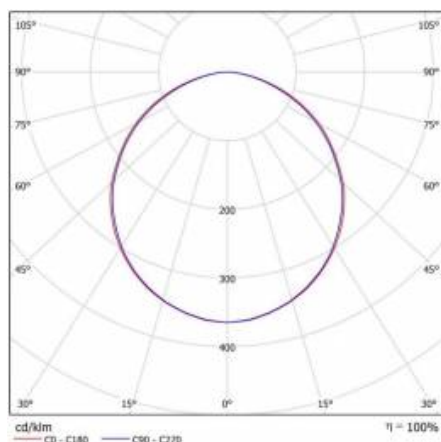


## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	269790
Stopień szczelności:	IP65/54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	22
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1800
Temperatura barwowa [K]:	4000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	A
Materiał korpusu oprawy:	PP
Kolor korpusu oprawy:	biały

\*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. Plafoniera ta oferowana jest także w wersji z radiowym czujnikiem ruchu.

## 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 390MM 1800LM 840 BIAŁY (22W)

PLAFONY

LED

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Waga netto oprawy [kg]:	1.300
Moc nominalna [W]:	22	Indeks:	269790
Moc znamionowa oprawy [W]:	22	EAN:	5905963269790
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kategoria typ:	plafony
Częstotliwość [Hz]:	50-60	SDCM:	≤ 3
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1800	Odporność na uderzenia:	IK10
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	83	Kąt świecenia [°]:	120
Klasa energetyczna:	A	Materiał pierścienia:	ABS
Klasa ochronności:	I	Kolor pierścienia:	biały
Temperatura barwowa [K]:	4000	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Współczynnik oddawania barw [Ra]:	>80	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	100/390/390
Materiał klosza:	PC	Linia produktowa:	PROXIMA LED EVO
Rodzaj klosza:	OPAL	Żywotność LED L70B50 [h]:	115 000
Materiał korpusu oprawy:	PP	Żywotność LED L80B20 [h]:	72000
Kolor korpusu oprawy:	biały	Żywotność LED L90B10 [h]:	36000
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	Ø390/110	Klasa ETIM:	EC002892
Wymiary montażowe [mm]:	165/165	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Stopień szczelności:	IP65/54	Instrukcja:	Pobierz PDF
Sposób montażu:	natynkowy		

\*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: 2018-11-23



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

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: office@lenalighting.pl  
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego

