

PROXIMA LED EVO PLUS 390MM 2550LM 840 BIAŁY (22W)

PLAFONY

LED



220-240 V
50-60 Hz

LED



IK10

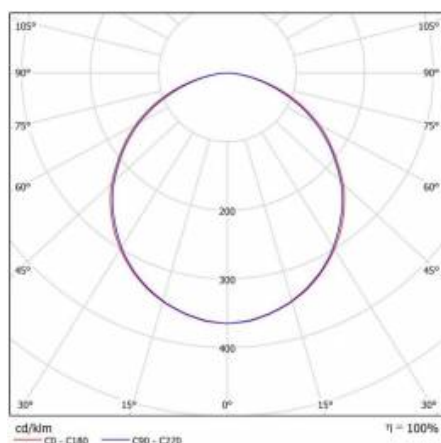


PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	269677
Stopień szczelności:	IP65/54
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	22
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2550
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	A+
Materiał korpusu oprawy:	PP
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 390MM 2550LM 840 BIAŁY (22W)

PLAFONY

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy
Moc nominalna [W]:	22	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	23.90	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	100/390/390
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]:	2550	Certyfikat CE:	65/2018
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	102	Indeks:	269677
Klasa energetyczna:	A+	Kategoria typ:	plafony
Klasa ochrony:	I	Linia produktowa:	PROXIMA LED EVO PLUS
Temperatura barwowa [K]:	4000	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Zakres napięć DC [V]:	176-276
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L80B20 [h]:	82000
Współczynnik mocy:	0.90	Klasa ETIM:	EC002892
Kąt świecenia [°]:	120	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	OPAL		
Materiał korpusu oprawy:	PP		
Kolor korpusu oprawy:	biały		
Materiał pierścienia:	ABS		
Kolor pierścienia:	biały		
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	∅390/110		
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 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



65/2018