

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

PLAFONY

LED



220-240 V
50-60 Hz

LED



IK10

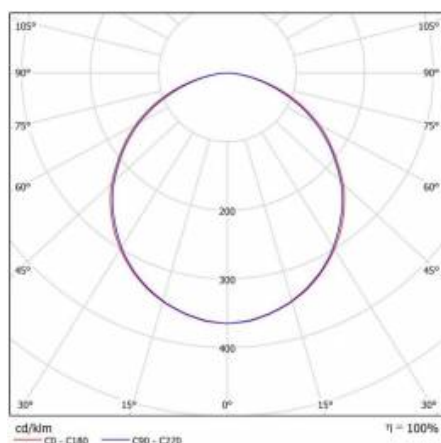


PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	269813
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. Sprawdzi 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 RCR BIAŁY (22W)

PLAFONY

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Waga netto oprawy [kg]:	1.350
Moc nominalna [W]:	22	Indeks:	269813
Moc znamionowa oprawy [W]:	22	EAN:	5905963269813
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]:	79	Max obciążenie (RCR) [W]:	400
Klasa energetyczna:	A	Kąt świecenia [°]:	120
Klasa ochrony:	I	Materiał pierścienia:	ABS
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kolor pierścienia:	biały
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Materiał klosza:	PC	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	100/390/390
Rodzaj klosza:	OPAL	Linia produktowa:	PROXIMA LED EVO
Materiał korpusu oprawy:	PP	Żywotność LED L70B50 [h]:	115 000
Kolor korpusu oprawy:	biały	Żywotność LED L80B20 [h]:	72000
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	Ø390/110	Żywotność LED L90B10 [h]:	36000
Wymiary montażowe [mm]:	165/165	Klasa ETIM:	EC002892
Stopień szczelności:	IP65/54	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Sposób montażu:	natynkowy	Instrukcja:	Pobierz PDF
Radiowy czujnik ruchu:	tak		

*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

