

CORAL LED EVO LV 260MM N 740LM IP44 RCR 830 (9W)

PLAFONY

LED

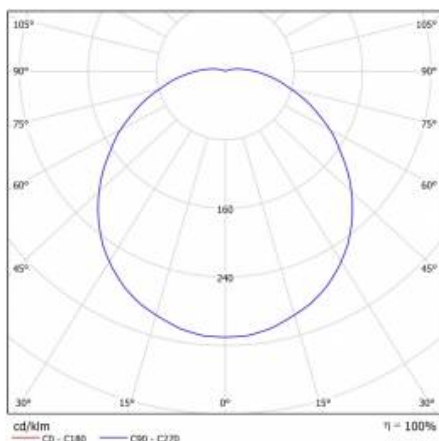
LED |  | IP44 | IK10

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	223662
Stopień szczelności:	IP44
Moc nominalna [W]:	9
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	740
Temperatura barwowa [K]:	3000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	A
Materiał korpusu oprawy:	PP
Kolor korpusu oprawy:	biały

*Tolerancja +/- 10%

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Okrągła plafoniera przeznaczona do montażu natynkowego i podtynkowego, zarówno sufitowego, jak i ściennego odznacza się wysoką odpornością na uderzenia IK10 i szczelnością IP44. Zintegrowana konstrukcja oprawy umożliwia szybki montaż oraz natynkowe wyprowadzenie przewodów. W produkcie tym zastosowano unikalne rozwiązanie, pozwalające na wymianę samego energooszczędnego modułu LED GO! (źródła światła) bez konieczności wymiany całej oprawy. Produkt jest zarejestrowanym wzorem wspólnotowym.

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.

ZASTOSOWANIE

Oprawa szczelna, przeznaczona do użytku wewnętrznego świetnie sprawdzi się w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności i ciągach komunikacyjnych.

CORAL LED EVO LV 260MM N 740LM IP44 RCR 830 (9W)

PLAFONY

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Indeks:	223662
Moc nominalna [W]:	9	EAN:	5905963223662
Moc znamionowa oprawy [W]:	9.40	Kategoria typ:	plafony
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	SDCM:	≤ 3
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Max obciążenie (RCR) [W]:	400
Strumień świetlny oprawy [lm]:	740	Żywotność LED L70B50 [h]:	122000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	79	Rodzaj klosza:	OPAL
Klasa energetyczna:	A	Materiał pierścienia:	PP
Klasa ochrony:	I	Kolor pierścienia:	biały
Temperatura barwowa [K]:	3000	Odporność na uderzenia:	IK10
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Współczynnik mocy:	0.84	Waga brutto oprawy [kg]:	0.840
Wymienny moduł świetlny:	tak	Czujnik zmierzchu:	tak
Materiał klosza:	PC	Linia produktowa:	CORAL LED EVO PLUS
Materiał optyki:	PMMA	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Materiał korpusu oprawy:	PP	Zakres napięć DC [V]:	60
Kolor korpusu oprawy:	biały	Żywotność LED L80B20 [h]:	78000
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	∅260/108	Żywotność LED L90B10 [h]:	39000
Wymiary montażowe [mm]:	60	Certyfikat CE:	74/2018
Stopień szczelności:	IP44	Klasa ETIM:	EC002892
Sposób montażu:	natynkowy	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Radiowy czujnik ruchu:	tak	Instrukcja:	Pobierz PDF
Waga netto oprawy [kg]:	0.620		

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



CORAL LED natynkowe prowadzenie przewodów

*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: 2021-02-16

LENA
LIGHTING

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



74/2018