

## CORAL LED EVO LV 260MM P 810LM IP44 RCR 840 (9W)

PLAFONY

LED

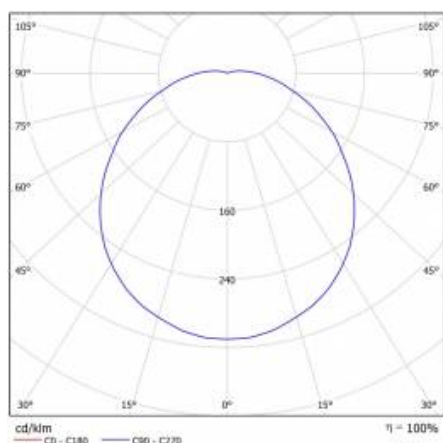
LED |  | IP44 | IK10

## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	223747
Stopień szczelności:	IP44
Moc nominalna [W]:	9
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	810
Temperatura barwowa [K]:	4000
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 całości 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 P 810LM IP44 RCR 840 (9W)

PLAFONY

LED

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Indeks:	223747
Moc nominalna [W]:	9	EAN:	5905963223747
Moc znamionowa oprawy [W]:	10.50	Kategoria typ:	plafony
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	SDCM:	≤ 3
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Max obciążenie (RCR) [W]:	400
Strumień świetlny oprawy [lm]:	810	Żywotność LED L70B50 [h]:	122000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	86	Rodzaj klosza:	OPAL
Klasa energetyczna:	A+	Materiał pierścienia:	PP
Klasa ochrony:	I	Kolor pierścienia:	biały
Temperatura barwowa [K]:	4000	Odporność na uderzenia:	IK10
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Współczynnik mocy:	0.84	Waga brutto oprawy [kg]:	0.950
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]:	∅220	Certyfikat CE:	74/2018
Stopień szczelności:	IP44	Klasa ETIM:	EC002892
Sposób montażu:	podtynkowy	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Radiowy czujnik ruchu:	tak	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Waga netto oprawy [kg]:	0.730		

## 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: 2018-12-06

**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



74/2018