

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

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

## CHARAKTERYSTYKA

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.

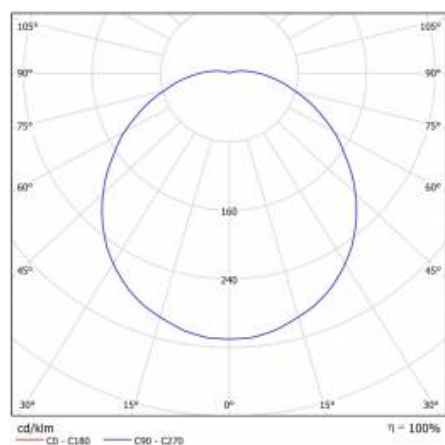
# CORAL LED EVO LV 260MM N 740LM IP44 RCR 830 (9W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## 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:	F	Materiał pierścienia:	PP
Klasa ochrony:	I	Kolor pierścienia:	biały
Temperatura barwowa [K]:	3000	Odporność na uderzenia:	IK10
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Współczynnik mocy:	0.84	Waga brutto [kg]:	0.840
Wymienny moduł świetlny:	tak	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Czujnik zmierniczu:	tak
Materiał optyki:	PMMA	Linia produktowa:	CORAL LED EVO PLUS
Materiał korpusu:	PP	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
Kolor korpusu:	biały	Zakres napięć DC [V]:	60
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø260/108	Żywotność LED L80B20 [h]:	78000
Wymiary montażowe [mm]:	60	Żywotność LED L90B10 [h]:	39000
Stopień szczelności:	IP44	Certyfikat CE:	<a href="#">74/2018</a>
Sposób montażu:	natynkowy	Klasa ETIM:	EC002892
Radiowy czujnik ruchu:	tak	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Waga netto [kg]:	0.620	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



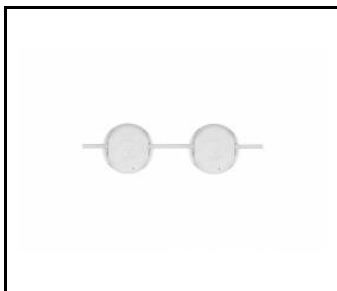
# CORAL LED EVO LV 260MM N 740LM IP44 RCR 830 (9W)

---

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

---



CORAL LED natynkowe prowadzenie przewodów

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
223778	CORAL LED EVO LV 740 - SERVICE KIT
223792	CORAL LED EVO LV 740 RCR - SERVICE KIT
223785	CORAL LED EVO LV 810 - SERVICE KIT
223808	CORAL LED EVO LV 810 RCR - SERVICE KIT

Data utworzenia karty: 08 kwiecień 2021

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 74/2018



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl