

## CORAL LED EVO HV 260MM P 690LM IP44 RCR 830 (9W)

PLAFONY

LED

LED |  | IP44 | IK10

## PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP44
Moc nominalna [W]:	9
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	690
Temperatura barwowa [K]:	3000
Klasa energetyczna:	A
Materiał korpusu oprawy:	PP
Materiał pierścienia:	PP
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Materiał optyki:	PMMA

\*Tolerancja +/- 10%

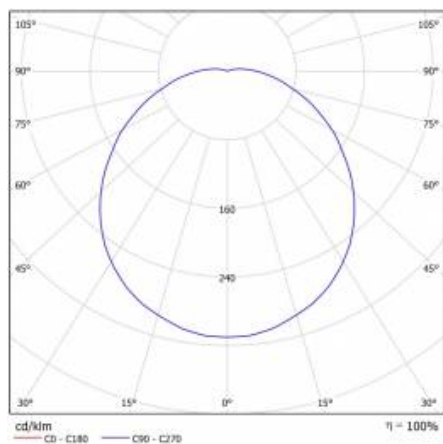
## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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. Dostępna jest również w wersji z czujnikiem ruchu RCR. Produkt jest zarejestrowanym wzorem wspólnotowym.

## ZASTOSOWANIE

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

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



## CORAL LED EVO HV 260MM P 690LM IP44 RCR 830 (9W)

PLAFONY

LED

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø260/108
Moc nominalna [W]:	9	Wymiary montażowe [mm]:	ø220
Moc znamionowa oprawy [W]:	10.90	Odporność na uderzenia:	IK10
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP44
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	podtynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	690	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	71	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Klasa energetyczna:	A	Waga netto oprawy [kg]:	0.730
Klasa ochrony:	I	Waga brutto oprawy [kg]:	0.950
Temperatura barwowa [K]:	3000	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Indeks:	223914
SDCM:	≤ 3	EAN:	5905963223914
Współczynnik mocy:	0.61	Kategoria typ:	plafony
Max obciążenie (RCR) [W]:	400	Czujnik zmiernych:	tak
Wymienny moduł świetlny:	tak	Żywotność LED L70B50 [h]:	86000
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L80B20 [h]:	54000
Rodzaj klosza:	OPAL	Żywotność LED L90B10 [h]:	26000
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat CE:	73/2018
Materiał korpusu oprawy:	PP	Klasa ETIM:	EC002892
Kolor korpusu oprawy:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał pierścienia:	PP	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor pierścienia:	biały		

## 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: 2021-02-26

**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



73/2018