

# INDO LED EVO P 3450LM PLX 830 (34W)

RASTRY

LED



220-240 V | LED |  | IP20 | IK07

## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	380952
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	34
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3450
Temperatura barwowa [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	A+
Materiał korpusu oprawy:	stal malowana proszkowo
Materiał klosza:	PMMA
Rodzaj klosza:	OPAL

\*Tolerancja +/- 10%

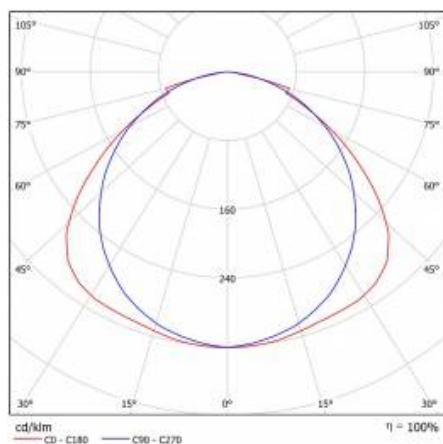
## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Podtynkowa oprawa kasetonowa z wbudowanym energooszczędnym panelem LED GO! wykonana została ze stali malowanej proszkowo. Przesłonę klosza zaprojektowano z blachy i opalizowanego PMMA, dającej w efekcie komfortowe, pośrednie światło.

## ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych lub użytkowych o charakterze ogólnym. Znajduje również zastosowanie jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia wzroku. Oprawa świetnie sprawdzi się przy nowych aplikacjach jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



## INDO LED EVO P 3450LM PLX 830 (34W)

RASTRY

LED

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	380952	Rodzaj klosza:	OPAL
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu oprawy:	stal malowana proszkowo
Moc nominalna [W]:	34	Kolor korpusu oprawy:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	36.80	Wymiary [W/S/G/Z] [mm]:	106/595/595
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Odporność na uderzenia:	IK07
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3450	Sposób montażu:	podtynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	93	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa energetyczna:	A+	EAN:	5905963380952
Klasa ochronności:	I	Kategoria typ:	rastry
Temperatura barwowa [K]:	3000	Zakres napięć AC [V]:	198 – 264
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Klasa ETIM:	EC002892
SDCM:	≤ 3	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Współczynnik mocy:	0.96	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)
Żywotność LED L70B50 [h]:	50 000	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał klosza:	PMMA		

\*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: 2021-02-23



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



77/2018