

INDO LED EVO P 3700LM PLX 840 (34W)

RASTRY

LED



220-240 V | LED |  | IP20 | IK07

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	380969
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	34
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3700
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	A+
Materiał korpusu oprawy:	stal malowana proszkowo
Materiał klosza:	PMMA
Rodzaj klosza:	OPAL

*Tolerancja +/- 10%

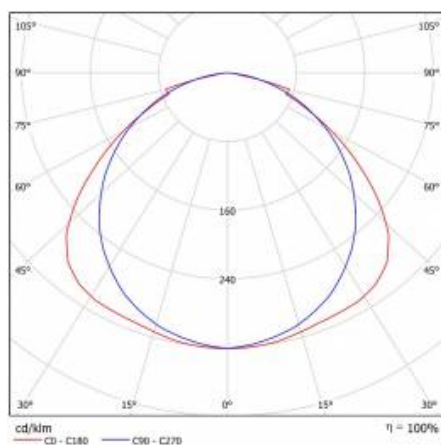
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Podtynkowa oprawa kasetonowa z wbudowanym energooszczędnym panelem LED GO! wykonana została ze stali malowanej proszkowo. Przesłone 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 świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



INDO LED EVO P 3700LM PLX 840 (34W)

RASTRY

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	380969	Materiał klosza:	PMMA
Źródło światła:	LED	Rodzaj klosza:	OPAL
Moc nominalna [W]:	34	Materiał korpusu oprawy:	stal malowana proszkowo
Moc znamionowa oprawy [W]:	36.80	Kolor korpusu oprawy:	biały
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	106/595/595
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Odporność na uderzenia:	IK07
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3700	Stopień szczelności:	IP20
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	100	Sposób montażu:	podtynkowy
Klasa energetyczna:	A+	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa ochronności:	I	EAN:	5905963380969
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	rastry
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
SDCM:	≤ 3	Klasa ETIM:	EC002892
Współczynnik mocy:	0.96	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Żywotność LED L70B50 [h]:	50 000	Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl)

*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 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

