

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%

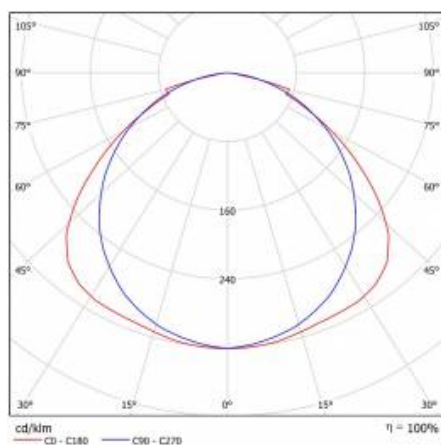
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Podtynkowa oprawa kasetonowa z wbudowanym energooszczędnym panelem LED GO! wykonana została ze stali malowanej proszkowo. 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 3450LM PLX 830 (34W)

RASTRY

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|---|
| Indeks: | 380952 | Materiał klosza: | PMMA |
| Źródło światła: | moduł 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]: | 3450 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 93 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Klasa energetyczna: | A+ | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Klasa ochronności: | I | EAN: | 5905963380952 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | 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

