

INDO PLX LED EVO

LED



220-240 V | LED |  | IP20 | IK07

PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20;
Odporność na uderzenia:	IK07;
Moc nominalna [W]:	34.00;
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3450 - 3700
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000;
SDCM:	≤ 3;
Klasa energetyczna:	A+;
Materiał korpusu oprawy:	stal malowana proszkowo;
Kolor korpusu oprawy:	biały;
Materiał klosza:	PMMA;
Rodzaj klosza:	OPAL;
Sposób montażu:	podtynkowy;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	106/595/595;
Gwarancja [lata]:	do 5 lat (pod warunkiem rejestracji na stronie lenalighting.pl);

*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 świetlnie sprawdzi się przy nowych aplikacjach jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

INDO PLX LED EVO

LED

DOSTĘPNE TYPY

Kliknij w >> indeks, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Klasa energetyczna	Indeks
34	3000	3450	OPAL	A+	>> 380952
34	4000	3700	OPAL	A+	>> 380969

*Tolerancja +/- 10%

AKCESORIA

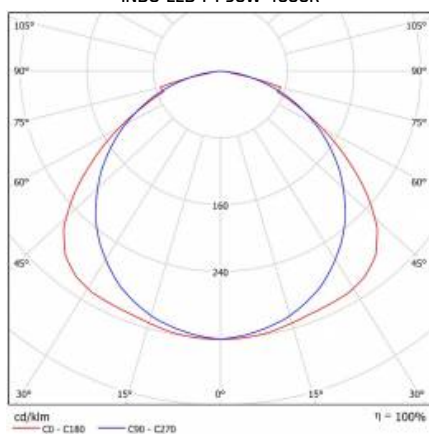
Nazwa	Indeks
ramka adapter KG 630x630 biała	999543



ramka adapter KG 630x630 biała [999543]

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI

INDO LED P1 30W 4000K



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: 2020-05-13



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

