

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

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

## CHARAKTERYSTYKA

Podtynkowa oprawa kasetonowa z wbudowanym energooszczędnym panelem LED 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 świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	34	Materiał klosza:	PMMA
Indeks:	380969	Materiał korpusu:	stal malowana proszkowo
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kolor korpusu:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	106/595/595
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3700	Odporność na uderzenia:	IK07
Rodzaj klosza:	OPAL	Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]:	36.80	Sposób montażu:	podtynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	EAN:	5905963380969
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	100	Kategoria typ:	rastry
Klasa energetyczna:	E	Zakres napięć AC [V]:	198 – 264
Klasa ochrony:	I	Klasa ETIM:	EC002892
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Współczynnik mocy:	0.96	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	50 000	Certyfikat CE:	<a href="#">367/2023</a>
		Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
999543	ramka adapter KG 630x630 biała



ramka adapter KG 630x630  
biała (999543)

Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:367/2023