

# INDO LED 30W 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	380099
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc nominalna [W]:</b>	30
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2600
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo

## CHARAKTERYSTYKA

Podtynkowa oprawa kasetonowa z wbudowanym energooszczędnym panelem LED wykonana została ze stali malowanej proszkowo. Przesłonę klosza zaprojektowano z blachy, dającej w efekcie komfortowe, pośrednie światło. UGR < 19.

## 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 świetłkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

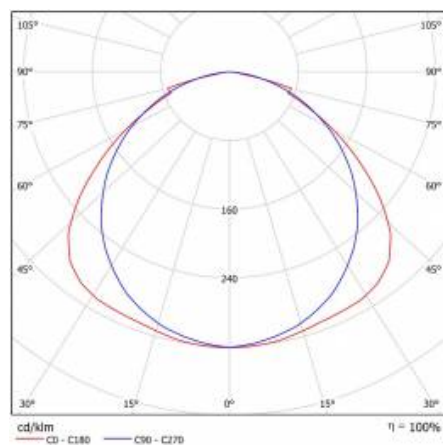
# INDO LED 30W 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	380099	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	biały
Moc nominalna [W]:	30	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/105
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Odporność na uderzenia:	IK07
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2600	Sposób montażu:	podtynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	86	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa energetyczna:	F	Waga netto [kg]:	3.800
Klasa ochrony:	I	Certyfikat CE:	<a href="#">29/2015</a>
Temperatura barwowa [K]:	4000	EAN:	5905963380099
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	rastry
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Współczynnik mocy:	0.95	Klasa ETIM:	EC002892
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał klosza:	blacha malowana proszkowo	Moc znamionowa oprawy [W]:	30
Rodzaj klosza:	perforowany	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# INDO LED 30W 4000K

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
999543	ramka adapter KG 630x630 biała



ramka adapter KG 630x630  
biała (999543)

Data utworzenia karty: 01 sierpień 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: 29/2015