



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	30.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2400 - 2600
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	A; F
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Materiał klosza:	blacha malowana proszkowo
Rodzaj klosza:	perforowany
Sposób montażu:	podtynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/105;
Gwarancja [lata]:	5

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 świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

INDO LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE

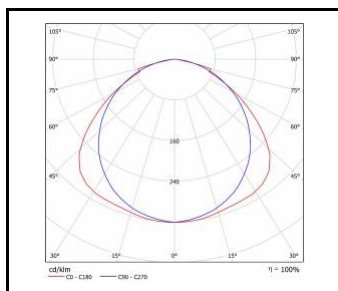


Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

INDO LED 595/595/105mm

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
30	4000	2600		595/595/105	F	>> 380099
30	3000	2400		595/595/105	A	>> 380181
30	3000	2400	tak	595/595/105	F	>> 380242
30	4000	2600	tak	595/595/105	A	>> 380150

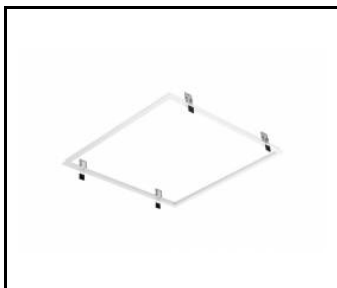
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



INDO LED P1 30W 4000K

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
999543	Ramka adapter KG 630x630 biała (wersja stalowa)



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:29/2015