

# INDO SMD LED P1 30W 4000K 625X625 MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	380143
Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	30
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2600
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo

## CHARAKTERYSTYKA

Podtynkowa oprawa kasetonowa z wbudowanym energooszczędnym panelem LED wykonana została ze stali malowanej proszkowo. Prześlonę 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 świetlnie sprawdzi się przy nowych aplikacjach jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

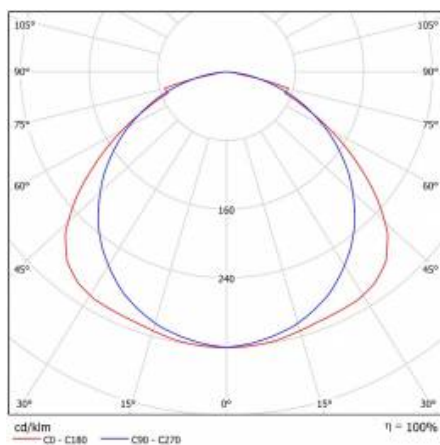
# INDO SMD LED P1 30W 4000K 625X625 MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	380143	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	biały
Moc nominalna [W]:	30	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	625/625/105
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:	5905963380143
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 SMD LED P1 30W 4000K 625X625 MM

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