

# INDO SMD LED P1 30W 3000K DALI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	380242
Stopień szczelności:	IP20
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	30
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2400
Temperatura barwowa [K]:	3000
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. 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.

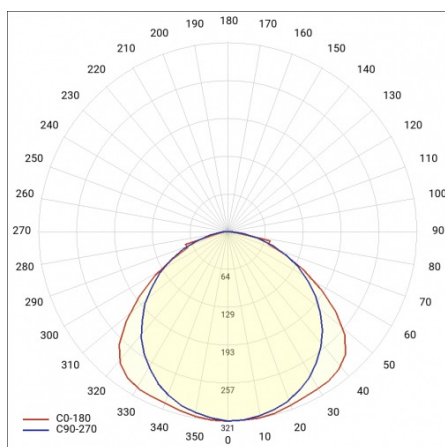
# INDO SMD LED P1 30W 3000K DALI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	30	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Indeks:	380242	Kolor korpusu:	biały
Temperatura barwowa [K]:	3000	Odporność na uderzenia:	IK07
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2400	Sposób montażu:	podtynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
DIMM DALI:	tak	Waga netto [kg]:	3.800
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Certyfikat CE:	<a href="#">29/2015</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/105	EAN:	5905963380242
Klasa energetyczna:	F	Kategoria typ:	rastry
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	80	Gwarancja [lata]:	5
Klasa ochrony:	I	Klasa ETIM:	EC002892
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
SDCM:	≤ 3	Moc znamionowa oprawy [W]:	30
Współczynnik mocy:	0.95	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# INDO SMD LED P1 30W 3000K DALI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
999543	ramka adapter KG 630x630 biała



ramka adapter KG 630x630  
biała (999543)

Data utworzenia karty: 14 marzec 2025

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