

INDO SMD LED P1 30W 4000K DALI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	380150
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:	A

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.

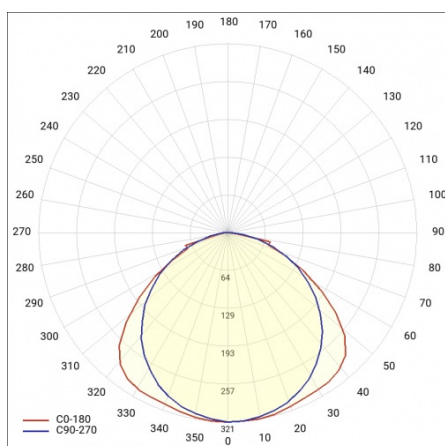
INDO SMD LED P1 30W 4000K DALI

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	30	Żywotność LED L70B50 [h]:	50000
Indeks:	380150	Odporność na uderzenia:	IK07
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2600	Waga netto [kg]:	3.800
DIMM DALI:	tak	Certyfikat CE:	29/2015
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	595/595/105	Kategoria typ:	rastry
Klasa energetyczna:	A	Gwarancja [lata]:	5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	87	Klasa ETIM:	EC002892
Klasa ochrony:	I	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Instrukcja:	Pobierz PDF
SDCM:	≤ 3	Plik LDT:	Pobierz
Współczynnik mocy:	0.95		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



INDO SMD LED P1 30W 4000K 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