

# 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. 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 świetlnie sprawdzi się przy nowych aplikacjach jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

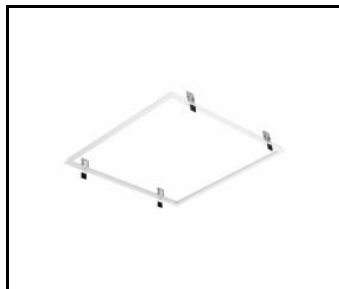


# INDO SMD LED P1 30W 4000K 625X625 MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa                          |
|--------|--------------------------------|
| 999543 | ramka adapter KG 630x630 biała |



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