

# INDO SMD LED P1 30W 3000K DALI

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Index:</b>                       | 380242                             |
| <b>Stupeň těsnosti:</b>             | IP20                               |
| <b>Odolnost proti nárazu:</b>       | IK07                               |
| <b>Nominální výkon [W]:</b>         | 30                                 |
| <b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b> | 2400                               |
| <b>Teplota barvy [K]:</b>           | 3000                               |
| <b>Index podání barev (Ra):</b>     | >80                                |
| <b>SDCM:</b>                        | ≤ 3                                |
| <b>Energetická třída:</b>           | F                                  |
| <b>Materiál karoserie:</b>          | práškově lakovaný<br>ocelový plech |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Zapuštěné čtvercové svítidlo s integrovaným úsporným světelným zdrojem LED. Práškově lakované ocelové tělo. Difuzor objektivu je vyroben z perforovaného plechu. Poskytuje příjemné a měkké světlo. Vlastnosti: barevná teplota 4000 K, CRI>80, životnost LED 50 000 h (L70B50) ta= 25°C.

## APLIKACE

Všestranné interiérové svítidlo určené pro kancelářské místnosti a prostory pro běžné veřejné použití. Vhodný jako obecný zdroj světla pro všechny druhy prací, které vyžadují optické zaostření. Je určen pro nové aplikace a jako náhrada tradičních trubcových svítidel T8 a T5 energeticky úspornými LED žárovkami.

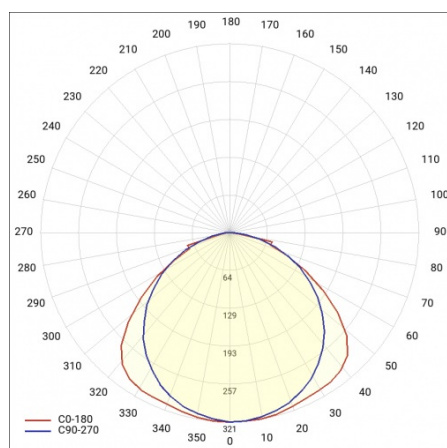
# INDO SMD LED P1 30W 3000K DALI

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |             |                               |                                   |
|------------------------------------|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Nominální výkon [W]:               | 30          | Materiál karoserie:           | práškově lakovaný ocelový plech   |
| Index:                             | 380242      | Barva těla:                   | bílý                              |
| Teplota barvy [K]:                 | 3000        | Odolnost proti nárazu:        | IK07                              |
| Zdroj světla:                      | LED modul   | Stupeň těsnosti:              | IP20                              |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 2400        | Montážní verze:               | zapuštěné                         |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:     | 220-240     | Provozní teplota [°C]:        | od -25 do +35                     |
| DIMM DALI:                         | ano         | Čistá hmotnost [kg]:          | 3.800                             |
| Frekvence [Hz]:                    | 50-60       | Certifikát CE:                | <a href="#">29/2015</a>           |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:            | 595/595/105 | EAN:                          | 5905963380242                     |
| Energetická třída:                 | F           | Typ kategorie:                | rastry                            |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 80          | Záruka [roky]:                | 5                                 |
| Třída ochrany:                     | I           | Třída ETIM:                   | EC002892                          |
| Index podání barev (Ra):           | >80         | Fotobiologická bezpečnost:    | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| SDCM:                              | ≤ 3         | Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 30                                |
| Účinnost:                          | 0.95        | Manuál:                       | <a href="#">Download PDF</a>      |
| Životnost LED L70B50 [h]:          | 50000       | Přík LDT:                     | <a href="#">Download</a>          |

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



# INDO SMD LED P1 30W 3000K DALI

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index  | NÁZEV  |
|--------|--|
| 999543 | Rámeček adaptéru KG 630x630 bílý (ocelová verze) |



Rámeček adaptéru KG 630x630 bílý  
(ocelová verze) (999543)

Datum vytvoření karty: 08 leden 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. \*Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 29/2015