



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP20
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK07
<b>Nominální výkon [W]:</b>	30.00
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	2400 - 2600
<b>Teplota barvy [K]:</b>	3000; 4000
<b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	3
<b>Energetická třída:</b>	A; F
<b>Materiál karoserie:</b>	práškově lakovaný ocelový plech
<b>Materiál difuzoru:</b>	práškově lakovaný plech
<b>Typ difuzoru:</b>	perforovaný
<b>Montážní verze:</b>	zapuštěné
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	595/595/105;
<b>Záruka [roky]:</b>	5

## 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.

## DOSTUPNÉ VERZE

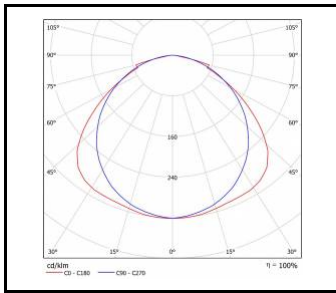


Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

### INDO LED 595/595/105mm

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Energetická třída	Index
30	4000	2600		595/595/105	F	<a href="#">&gt;&gt; 380099</a>
30	3000	2400		595/595/105	A	<a href="#">&gt;&gt; 380181</a>
30	3000	2400	ano	595/595/105	F	<a href="#">&gt;&gt; 380242</a>
30	4000	2600	ano	595/595/105	A	<a href="#">&gt;&gt; 380150</a>

## DSITRIBUCE SVĚTLA



INDO LED P1 30W 4000K

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
<a href="#">999543</a>	Rámeček adaptéru KG 630x630 bílý (ocelová verze)



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

Datum vytvoření karty: 25 březen 2026

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