



TECHNICKÉ PARAMETRY

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

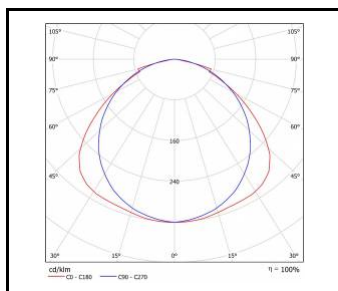


Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

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	>> 380099
30	3000	2400		595/595/105	A	>> 380181
30	3000	2400	ano	595/595/105	F	>> 380242
30	4000	2600	ano	595/595/105	A	>> 380150

DSITRIBUCE SVĚTLA



INDO LED P1 30W 4000K

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

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



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

Datum vytvoření karty: 14 březen 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