

INDO PLX LED EVO

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP20
Odolnost proti nárazu:	IK07
Nominální výkon [W]:	34.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	3450 - 3700
Teplota barvy [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	E
Materiál karoserie:	práškově lakovaná ocel
Barva těla:	bílý
Materiál difuzoru:	PMMA
Typ difuzoru:	OPÁL
Montážní verze:	zapuštěné
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	106/595/595;
Záruka [roky]:	5

VLASTNOSTI PRODUKTU

Zapuštěné čtvercové svítidlo s integrovaným úsporným světelným zdrojem LED. Práškově lakované ocelové tělo. Difuzor objektivu je vyroben z kovového plechu a opalizovaného PMMA. Poskytuje příjemné a měkké světlo.

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 PLX LED EVO

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



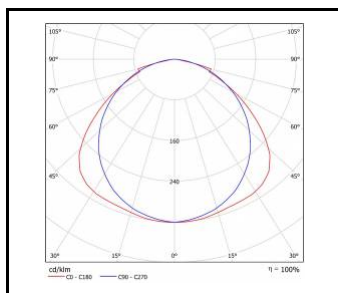
Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	DIMM DALI	Index
34	3000	3450	OPÁL		>> 380952
34	3000	3450	OPÁL	ano	>> 380945
34	4000	3700	OPÁL		>> 380969
34	4000	3700	OPÁL	ano	>> 380938

INDO PLX LED EVO

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DSITRIBUCE SVĚTLA



INDO LED P1 30W 4000K

INDO PLX LED EVO

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

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



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

Datum vytvoření karty: 25 leden 2024

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.: 367/2023; 77/2018