

INDO LED EVO P 3700LM PLX 840 (34W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	380969
Stupeň těsnosti:	IP20
Nominální výkon [W]:	34
Světelný tok svítidla [lm]*:	3700
Teplota barvy [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	E
Materiál karoserie:	práškově lakovaná ocel
Materiál difuzoru:	PMMA
Typ difuzoru:	OPÁL

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.

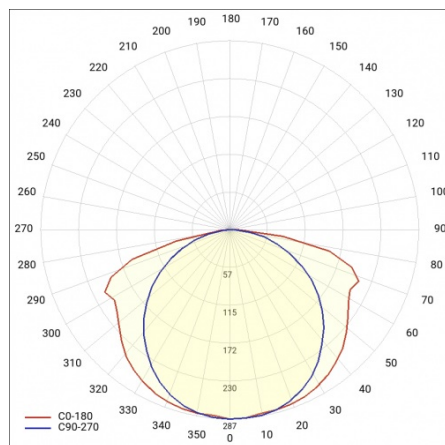
INDO LED EVO P 3700LM PLX 840 (34W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	34	Materiál difuzoru:	PMMA
Index:	380969	Materiál karoserie:	práškově lakovaná ocel
Teplota barvy [K]:	4000	Barva těla:	bílý
Zdroj světla:	LED modul	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	106/595/595
Světelný tok svítidla [lm]:	3700	Odolnost proti nárazu:	IK07
Typ difuzoru:	OPÁL	Stupeň těsnosti:	IP20
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	36.80	Montážní verze:	zapuštěné
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Frekvence [Hz]:	50-60	EAN:	5905963380969
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	100	Typ kategorie:	rastry
Energetická třída:	E	Rozsah napětí AC [V]:	198 – 264
Třída ochrany:	I	Třída ETIM:	EC002892
Index podání barev (Ra):	>80	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
SDCM:	≤ 3	Záruka [roky]:	5
Účinek:	0.96	Manuál:	Download PDF
Životnost LED L70B50 [h]:	50000	Certifikát CE:	367/2023
		Přík LDT:	Download

SVĚTELNÁ KŘIVKA



INDO LED EVO P 3700LM PLX 840 (34W)

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.: 367/2023