

INDO LED EVO P 3450LM PLX 830 (34W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	380945
Stupeň těsnosti:	IP20
Nominální výkon [W]:	34
Světelný tok svítidla [lm]*:	3450
Teplota barvy [K]:	3000
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.

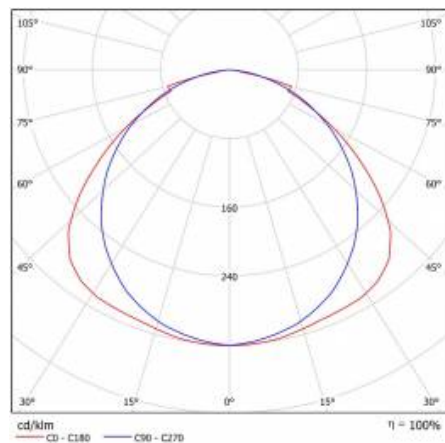
INDO LED EVO P 3450LM PLX 830 (34W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Nominální výkon [W]:	34	Materiál difuzoru:	PMMA
Index:	380945	Materiál karoserie:	práškově lakovaná ocel
Teplota barvy [K]:	3000	Barva těla:	bílý
Zdroj světla:	LED modul	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	106/595/595
Světelný tok svítidla [lm]:	3450	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
DIMM DALI:	1	EAN:	5905963380952
Frekvence [Hz]:	50-60	Typ kategorie:	rastry
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	93	Rozsah napětí AC [V]:	198 – 264
Energetická třída:	E	Třída ETIM:	EC002892
Třída ochrany:	I	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Index podání barev (Ra):	>80	Záruka [roky]:	5
SDCM:	≤ 3	Manuál:	Download PDF
Účinnost:	0.96	Certifikát CE:	77/2018
Životnost LED L70B50 [h]:	50000		

SVĚTELNÁ KŘIVKA

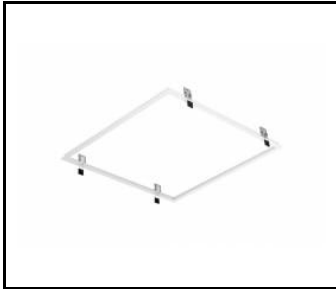


INDO LED EVO P 3450LM PLX 830 (34W)

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: 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.: 77/2018