

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.

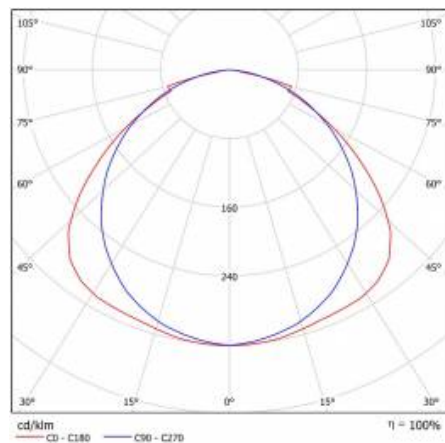
INDO LED EVO P 3450LM PLX 830 (34W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	380945	Materiál karoserie:	práškově lakovaná ocel
Zdroj světla:	LED modul	Barva těla:	bílý
Nominální výkon [W]:	34	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	106/595/595
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	36.80	Odolnost proti nárazu:	IK07
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Stupeň těsnosti:	IP20
Frekvence [Hz]:	50-60	Montážní verze:	zapuštěné
Světelný tok svítidla [lm]:	3450	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	93	EAN:	5905963380952
Energetická třída:	E	Typ kategorie:	rastry
Třída ochrany:	I	Rozsah napětí AC [V]:	198 – 264
Teplota barvy [K]:	3000	Třída ETIM:	EC002892
Index podání barev (Ra):	>80	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
SDCM:	≤ 3	Záruka [roky]:	5
Účinník:	0.96	Manuál:	Download PDF
Životnost LED L70B50 [h]:	50000	DIMM DALI:	ano
Materiál difuzoru:	PMMA	Certifikát CE:	77/2018
Typ difuzoru:	OPÁL		

SVĚTELNÁ KŘIVKA

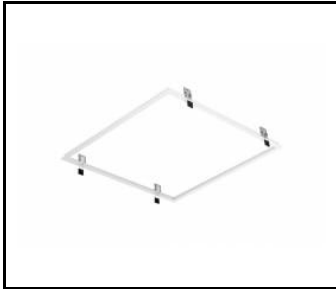


INDO LED EVO P 3450LM PLX 830 (34W)

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