

INDO SMD LED P1 30W 3000K

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	380181
Stupeň těsnosti:	IP20
Odolnost proti nárazu:	IK07
Nominální výkon [W]:	30
Světelný tok svítidla [lm]*:	2400
Teplota barvy [K]:	3000
Index podání barev (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Energetická třída:	A

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.

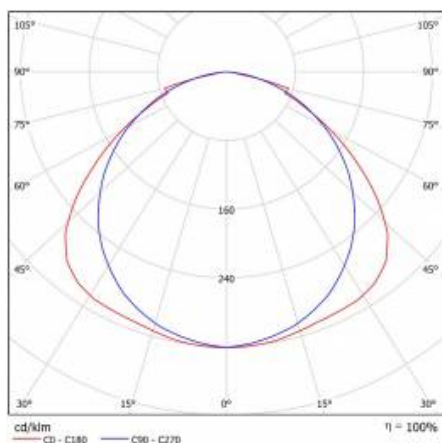
INDO SMD LED P1 30W 3000K

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	380181	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	595/595/105
Nominální výkon [W]:	30	Odolnost proti nárazu:	IK07
Světelný tok svítidla [lm]:	2400	Stupeň těsnosti:	IP20
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	80	Čistá hmotnost [kg]:	3.800
Energetická třída:	A	Certifikát CE:	29/2015
Třída ochrany:	I	Typ kategorie:	rastry
Teplota barvy [K]:	3000	Záruka [roky]:	5
Index podání barev (Ra):	>80	Třída ETIM:	EC002892
SDCM:	≤ 3	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Účinek:	0.95	Manuál:	Download PDF
Životnost LED L70B50 [h]:	50000		

SVĚTELNÁ KŘIVKA



INDO SMD LED P1 30W 3000K

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: 06 červenec 2023

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