

LINO

Modul nepřímého osvětlení, CCT teplá 3000K, neutrální 4000K, 500-700mA, Ra80, IP20, vyzařovací úhel 160°, napájecí zdroj SAMOSTATNĚ

Popis:

Modul nepřímého osvětlení, CCT teplá 3000K, neutrální 4000K, 500-700mA, Ra80, IP20, vyzařovací úhel 160°, napájecí zdroj SAMOSTATNĚ

Další specifikace:

Použití: Pro nepřímé svícení svítidla

Krytí: IP20 - Výrobek je určen pro instalaci v suchém prostředí v interiérech.

Materiál těleso: Plast.

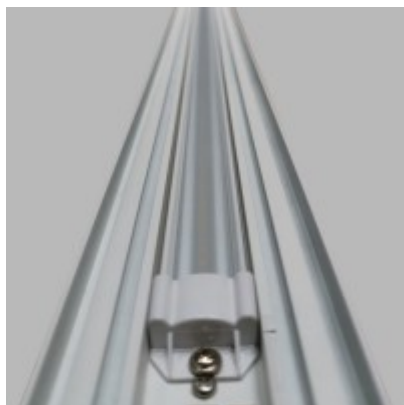
Povrchová úprava tělesa: Transparentní.

Podmínka montážní polohy: Není.

Záruka: 24 měsíců.

Obvyklá dodací lhůta: 2 týdny.

Obrázky produktu a ukázky realizace:



Kód	Název	Cena	Cena vč. DPH
6310853	LINO - Modul nepřímého osvětlení, CCT teplá 3000K, neutrální 4000K, 500-700mA, Ra80, IP20, vyzařovací úhel 160°, napájecí zdroj SAMOSTATNĚ Dodavatel: A-LIGHT s.r.o., Vranovská 1226/94, 614 00 Brno, Česká republika. Tel.: +420 545 213 267, www.svetlo-svitidla-osvetleni.cz	638,00 Kč	771,98 Kč

Veškeré údaje uvedené na této stránce jsou pouze informativní a výrobce může skutečné vlastnosti výrobku z různých důvodů bez předchozího upozornění změnit. Proto je nutno se po zakoupení řídit technickými údaji a podmínkami uvedených u vlastního výrobku. Pokud skutečné vlastnosti výrobku techniky či jinak neodpovídají údajům uvedeným na této stránce, nebo požadavkům spotřebitele, lze zboží bez udání důvodu ve lhůtě stanovené zákonem vrátit.

Na veškeré zboží je vydáno prohlášení o shodě v souladu s nařízením vlády 17/2003 Sb.

Svítidla a jejich příslušenství jsou elektrotechnické výrobky a podmínky jejich instalace se řídí příslušnými harmonizovanými normami ČSN-EN.

Vyhodnocení možnosti aplikace a provedení instalace musí provádět osoba s elektrotechnickou kvalifikací a platnými oprávněními.

Neneseme odpovědnost za škody způsobené neodbornou instalací.

<https://www.svetlo-svitidla-osvetleni.cz/led2-lino-6310853-modul-neprimeho-osvetleni-cct-tepla-3000k-neutralni-4000k-500-700ma-ra80-ip20-vyzarovaci-uhel-160-napajeci-zdroj-samostat-ne-led2>



27. 05. 2024 22:04:35