

LINEA S TRACK LED 590MM 4400LM 840 II CL. MW (27W) BÍLÝ

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Index: | 766251 |
| Stupeň těsnosti: | IP20 |
| Odolnost proti nárazu: | IK03 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 27 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 4400 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| SDCM: | 3 |
| Energetická třída: | B |
| Materiál karoserie: | práškově lakovaná ocel |
| Barva těla: | bílý |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Linea S Track LED je lineární alternativou a doplňkem projektorů se světelným zdrojem COB LED. Moduly jsou k dispozici v délkách 590 a 1175 mm s různými optickými prvky, které vyhovují konkrétním koncepcím. Instalace do systému trunking zvyšuje rozsah použití a umožňuje uživateli provádět změny v uspořádání po instalaci. Jedná se o inovativní, vysoce energeticky účinné moduly s vynikající světelnou účinností a minimalistickým, jemným vzhledem.

APLIKACE

Hlavní oblasti použití jsou v oblasti akcentového osvětlení v komerčních budovách, muzeích, výstavních halách, kancelářích, bytech jako alternativa nebo doplněk k projektorům na kolejnicích.

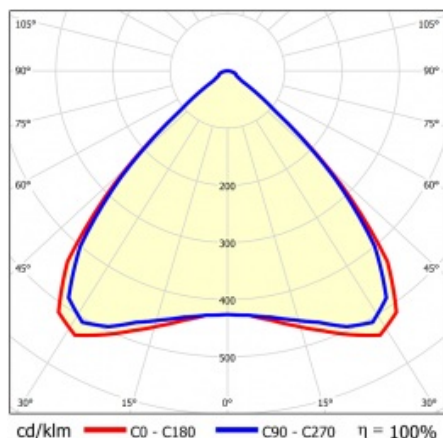
LINEA S TRACK LED 590MM 4400LM 840 II CL. MW (27W) BÍLÝ

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|
| Index: | 766251 | Materiál karoserie: | práškově lakovaná ocel |
| EAN: | 5905963766251 | Barva těla: | bílý |
| Zdroj světla: | LED | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 590/54/66 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 27 | Odolnost proti nárazu: | IK03 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Stupeň těsnosti: | IP20 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Montážní verze: | do lišty |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 4400 | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +35 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 163 | Počet kusů na paletě [ks]: | 320 |
| Energetická třída: | B | Čistá hmotnost [kg]: | 0.720 |
| Třída ochrany: | II | Typ kategorie: | svítidla a lineární systémy |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Rozsah napětí AC [V]: | 176-264 |
| Index podání barev (Ra) >: | 80 | Rozsah napětí DC[V]: | 176-280 |
| SDCM: | 3 | Záruka [roky]: | 5 |
| Životnost LED L70B50 [h]: | 150000 | Certifikát CE: | 74/2024 |
| Životnost LED L80B10 [h]: | 100000 | Manuál: | Download PDF |
| Životnost LED L90B10 [h]: | 45000 | Environmentální deklaráce (EPD): | 869/2025 |
| Úhel osvětlení [°]: | 90 | Připomínky: | RAL9016 |
| Typ vyzařování: | MW | Kategorie použití: | osvětlení architektonické, osvětlení HoReCa, industrial, osvětlení sklepowe |
| Přepětová ochrana [kV]: | 2 | Znak D: | ano |
| Materiál difuzoru: | PC | Certifikáty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Typ difuzoru: | lentikulární matrice | Plik LDT: | Download |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 16 prosinec 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo 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.: 74/2024



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl