

LINEA 2 LED 3360MM 11100LM LS2 5P 840 45D (72W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Index: | 966460 |
| Stupeň těsnosti: | IP20 |
| Odolnost proti nárazu: | IK06 |
| Nominální výkon [W]: | 72 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 11100 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Energetická třída: | C |
| Materiál karoserie: | hliník |
| Barva těla: | šedá |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Linea 2 LED je systém závěsných a povrchových svítidel NEXT-GEN, nová generace svítidel navržených s ohledem na technologii LED. Inovativní systém připojení a průchozí kabeláž umožňuje rychlé zapojení svítidel do osvětlovací linky. Použitá konstrukce umožňuje snadnou instalaci a připojení napájení. Těleso vyrobené od základu z hliníkového profilu dodává svítidlu pevnost a robustnost a úzký boční profil umožňuje instalaci na těžko přístupných místech. LED diody od renomovaných výrobců integrované s přepracovanými, zcela novými LED moduly mají za následek velmi vysokou světelnou účinnost: až 157 lm/W. Tím je zajištěno dosažení požadované úrovně osvětlení a výrazné úspory energie. Optika je vyrobena z PMMA odolného proti UV záření. Díky použití lineárních čoček je možné přizpůsobení různým požadavkům na osvětlení - 3 úhly rozložení: 90, 60, 45.

APLIKACE

Hodí se zejména pro použití v interiéru. Jsou určeny jako primární zdroj světla pro komerční prostory, výrobní závody a sklady. Je vhodné pro nové aplikace i pro nahrazení běžných svítidel T8 & amp; T5 energeticky úspornými LED řešeními. Vhodné zejména pro vnitřní použití. Určeno jako primární zdroj světla pro komerční zařízení, výrobní závody a sklady. Je vhodné pro nové aplikace i jako náhrada konvenčních svítidel T8 & T5 na energeticky úsporných LED řešeních.

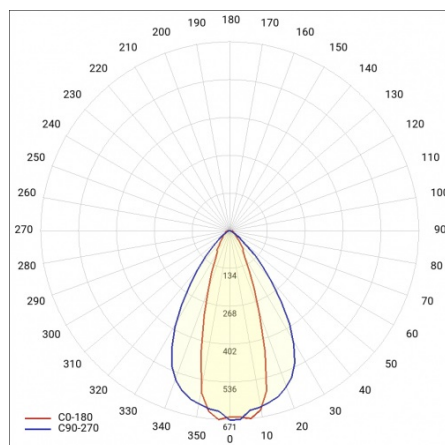
LINEA 2 LED 3360MM 11100LM LS2 5P 840 45D (72W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|----------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Nominální výkon [W]: | 72 | Barva těla: | šedá |
| Zdroj světla: | LED modul | Odolnost proti nárazu: | IK06 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Stupeň těsnosti: | IP20 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 11100 | Montážní verze: | přisazené, závěsné |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 72 | Čistá hmotnost [kg]: | 3.820 |
| Úhel osvětlení [°]: | 45 | Záruka [roky]: | 5 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Index: | 966460 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Typ kategorie: | systémy |
| Průchozí kabeláž: | LS2 5P | Kategorie použití: | HoReCa, objekty handlowe, industrial |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 47/52/3360 | Životnost LED L70B50 [h]: | 110000 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 147 | Životnost LED L80B20 [h]: | 72000 |
| Energetická třída: | C | Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 38000 |
| Třída ochrany: | I | Certifikát CE: | 170/2023 |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Provozní teplota [°C]: | od -15 do +35 |
| SDCM: | ≤ 3 | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Materiál optiky: | PMMA | Manuál: | Download PDF |
| Optika: | lineární čočka | Certifikace ENEC: | 0334/ENEC/23 |
| Materiál karoserie: | hliník | Přík LDT: | Download |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



LINEA 2 LED 3360MM 11100LM LS2 5P 840 45D (72W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index | NÁZEV |
|--------|-----------------------------------|
| 966309 | LINEA 2 LED 1680mm - modul LS2 5P |
| 966316 | LINEA 2 LED 1680mm - modul LS2 7P |
| 966644 | LINEA 2 LED 3360mm - modul LS2 5P |
| 966651 | LINEA 2 LED 3360mm - modul LS2 7P |
| 966323 | LINEA 2 LED - zavírací sada |
| 966330 | LINEA 2 LED - rámeček 840 mm |



LINEA 2 LED - zavírací sada (966323)

Datum vytvoření karty: 08 leden 2025

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.: 170/2023