

LINEA S LED SINGLE 1764MM 16200LM LS1 840 IP40 CW DALI (104W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Index: | 279539 |
| Stupeň těsnosti: | IP40 |
| Odolnost proti nárazu: | IK03 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 16200 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Energetická třída: | C |
| Materiál karoserie: | pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou |
| Barva těla: | RAL9010 |
| Materiál difuzoru: | PC |
| Typ difuzoru: | lentikulární matrice |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Linea S LED Single IP40 je povrchová a závěsná verze jednoho svítidla v technologii LED vytvořená na základě světelné řady LINEA S LED, z níž čerpá nejnovější technologie používané v průmyslovém osvětlení. Použitá konstrukce umožňuje výměnu světelných modulů a napájecích zdrojů. Těleso vyrobené z lakované oceli poskytuje svítidlu pevnost a robustnost, zatímco úzký boční profil umožňuje instalaci na těžko přístupných místech. K velmi vysoké světelné účinnosti přispívají diody od renomovaného výrobce a nové moduly LED. K dispozici jsou verze s průchozí kabeláží.

Pozornost!

Závěs by měl být vybrán samostatně jako příslušenství v závislosti na zamýšleném způsobu instalace.

Každé svítidlo obsahuje 2 přisazené držáky s trojúhelníkovým prvkem pro instalaci vybraného závěsu.

Povrchová montáž nevyžaduje výběr montážního příslušenství.

APLIKACE

Univerzální LED svítidlo pro vnitřní použití, vhodné zejména pro osvětlení velkých obchodních, výrobních a skladových prostor. Svítidlo pro použití jak v nových aplikacích, tak při výměně tradičních svítidel T8 a T5 za energeticky účinná LED řešení.

LINEA S LED SINGLE 1764MM 16200LM LS1 840 IP40 CW DALI (104W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|
| Index: | 279539 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 1769/60/50 |
| EAN: | 5905963279539 | Odolnost proti nárazu: | IK03 |
| Zdroj světla: | LED | Stupeň těsnosti: | IP40 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 104 | Montážní verze: | přisazené, závěsné |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | DIMM DALI: | ano |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Počet kusů na paletě [ks]: | 132 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 16200 | Čistá hmotnost [kg]: | 2.400 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 156 | Rozsah napětí AC [V]: | 198-264 |
| Energetická třída: | C | Rozsah napětí DC[V]: | 176-280 |
| Třída ochrany: | I | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +35 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Typ vyzářování: | CW |
| Index podání barev (Ra) >: | 80 | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Životnost LED L70B50 [h]: | 150000 | Záruka [roky]: | 5 |
| Životnost LED L80B10 [h]: | 100000 | Certifikát CE: | |
| Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 45000 | Certifikace ENEC: | 0331/ENEC/23 |
| Úhel osvětlení [°]: | 25x80 | HACCP: | 852/2004 |
| Přepětová ochrana [kV]: | 1 | Manuál: | Download PDF |
| Materiál difuzoru: | PC | Environmentální deklarace (EPD): | 869/2025 |
| Typ difuzoru: | lentikulární matrice | Znak D: | ano |
| Materiál karoserie: | pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou | Certifikáty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Barva těla: | RAL9010 | Pliik LDT: | Download |

Datum vytvoření karty: 20 březen 2026

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.: