

LINEA S LED SINGLE 1490MM 10100LM LS1 840 IP54 VN (62W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Index: | 850769 |
| Stupeň těsnosti: | IP54 |
| Odolnost proti nárazu: | IK03 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 62 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 10100 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Energetická třída: | B |
| Materiál karoserie: | potažená ocel |
| Barva těla: | RAL9010 |
| Materiál difuzoru: | PC |

VLASTNOSTI PRODUKTU

LINEA S LED SINGLE 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. Vysoké krytí IP54 umožňuje instalaci svítidel v prostředí se zvýšenou vlhkostí a prašností. 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 1490MM 10100LM LS1 840 IP54 VN (62W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 62 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 1495/60/50 |
| Index: | 850769 | Odolnost proti nárazu: | IK03 |
| EAN: | 5905963850769 | Montážní verze: | přisazené, závěsné |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 10100 | Počet kusů na paletě [ks]: | 100 |
| Zdroj světla: | LED | Čistá hmotnost [kg]: | 2 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Kategorie použití: | objekty handlowe, industrial |
| Stupeň těsnosti: | IP54 | Rozsah napětí AC [V]: | 198-264 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Rozsah napětí DC[V]: | 176-280 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 166 | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +35 |
| Energetická třída: | B | Životnost LED L70B50 [h]: | 150000 |
| Třída ochrany: | I | Životnost LED L80B20 [h]: | 100000 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 45000 |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Záruka [roky]: | 5 |
| Úhel osvětlení [°]: | 30 | Certifikát CE: | 32/2024 |
| Přepětiová ochrana [kV].: | 2 | HACCP: | 852/2004 |
| Typ vyzářování: | VN | Manuál: | Download PDF |
| Materiál difuzoru: | PC | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Typ difuzoru: | lentikulární matrice | | |
| Materiál karoserie: | potažená ocel | | |
| Barva těla: | RAL9010 | | |

LINEA S LED SINGLE 1490MM 10100LM LS1 840 IP54 VN (62W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index | NÁZEV |
|--------|-------------------------------------|
| 980077 | LINEA S LED závěs 3m |
| 981173 | LINEA S LED závěs 1.5 m |
| 981418 | LINEA S LED závěsné svítidlo sm 1.5 |
| 981425 | LINEA S LED přívěsek na řetízku |
| 980961 | LINEA S LED závěsné svítidlo sm 3m |



LINEA S LED závěs 1.5 m (981173)



LINEA S LED přívěsek na řetízku (981425)

Datum vytvoření karty: 25 červenec 2024

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.: 32/2024