

LINEA S LED 1176MM IP54 7P 1C

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|--------------------------------|--|
| Index: | 587603 |
| Materiál karoserie: | pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou |
| Barva těla: | RAL9010 |
| Stupeň těsnosti: | IP54 |
| Montážní verze: | přisazené, závěsné, modulární zavěšený podhled |
| Průchozí kabeláž: | LS2 |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 1176/67/50 |
| Odolnost proti nárazu: | IK03 |

VLASTNOSTI PRODUKTU

LINEA S LED je povrchový a závěsný systém světelných linek, který představuje novou generaci svítidel určených pro technologii LED. Inovativní systém připojení a průchozí kabeláž umožňují rychlou montáž svítidel do světelné řady a flexibilní výměnu světelných modulů podle aktuálních potřeb. Použitá konstrukce umožňuje snadnou montáž a připojení napájení. Ocelové tělo navržené od základu zajišťuje pevnost a robustnost svítidla, zatímco úzký boční profil umožňuje instalaci v těžko přístupných místech.

APLIKACE

Všestranná led lampa určená pro vnitřní použití, doporučovaná 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 1176MM IP54 7P 1C

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|---------------------------------|---|---|--|
| Index: | 587603 | Typ kabelu: | 5x2,5+2x1,5 |
| EAN: | 5905963587603 | Průchozí kabeláž: | LS2 |
| Třída ochrany: | I | Počet kusů na paletě [ks]: | 104 |
| Materiál karoserie: | pozinkovaná ocel s povrchovou úpravou | Čistá hmotnost [kg]: | 1.300 |
| Barva těla: | RAL9010 | Připomínky: | Počet konektorů: 1 |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 1176/67/50 | Záruka [roky]: | 5 |
| Instalační rozměry [mm]: | 1150 | Včetně příslušenství: | end cap IP54 LS2, end cap IP54, zawiesie, uchwyt montażowy natynkowy, maskownice metalowe, zestawy zasilające, łącznik profili LED |
| Odolnost proti nárazu: | IK03 | Manuál: | Download PDF |
| Stupeň těsnosti: | IP54 | Znak D: | ano |
| Montážní verze: | přisazené, závěsné, modulární zavěšený podhled | Environmentální deklarace (EPD): | 852/2025 |
| Provozní teplota [°C]: | od -25 do +35 | Certifikáty ISO: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |

LINEA S LED 1176MM IP54 7P 1C

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

LINEA S LED 1176MM IP54 7P 1C

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index | NÁZEV |
|--------|---|
| 980077 | LINEA S LED závěs 3m |
| 980084 | LINEA S LED napájecí sada 5P |
| 981388 | Napájecí sada LINEA S LED 11P |
| 981173 | LINEA S LED závěs 1.5 m |
| 980954 | Držák Linea S LED pro povrchovou montáž |
| 981418 | LINEA S LED závěsné svítidlo sm 1.5 |
| 981425 | LINEA S LED přívěsek na řetízku |
| 980978 | Napájecí sada Linea S LED 7P |
| 980961 | LINEA S LED závěsné svítidlo sm 3m |
| 592256 | LINEA S LED - end cap IP54 LS2 |
| 592263 | LINEA S LED - end cap IP54 |
| 592270 | LINEA S LED - profilový konektor LED IP54 |
| 592287 | Konektor profilu LINEA S LED - IP54 SUPPORT |
| 592294 | LINEA S LED - kovová mřížka 584mm IP54 |
| 592300 | LINEA S LED - kovová mřížka 1172mm IP54 |
| 592317 | LINEA S LED - kovová mřížka 1760mm IP54 |
| 592362 | LINEA S LED - Nástroj pro demontáž napájecích konektorů |



LINEA S LED napájecí sada 5P (980084)



Napájecí sada LINEA S LED 11P (981388)



LINEA S LED závěs 1.5 m (981173)



Držák Linea S LED pro povrchovou montáž (980954)



LINEA S LED přívěsek na řetízku (981425)



Napájecí sada Linea S LED 7P (980978)

LINEA S LED 1176MM IP54 7P 1C

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

Datum vytvoření karty: 09 únor 2026

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.:



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