

LINEA S LED 1176MM 2050LM 840 IP40 CN (14W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Index: | 855023 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 14 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 2050 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 |
| Energetická třída: | C |
| Třída ochrany: | I |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Stupeň těsnosti: | IP40 |
| Montážní verze: | přisazené, závěsné |

VLASTNOSTI PRODUKTU

LINEA S LED je systém světelných linek pro povrchovou montáž a zavěšení, který představuje novou generaci svítidel s technologií LED. Inovativní systém připojení a průchozí kabeláž umožňují rychlé propojení 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 na těžko přístupných místech. K velmi vysoké světelné účinnosti přispívají diody od renomovaného výrobce a nové LED moduly.

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 2050LM 840 IP40 CN (14W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Index: | 855023 | Materiál karoserie: | ocelový plech s povlakem |
| EAN: | 5905963855023 | Barva těla: | RAL9010 |
| Zdroj světla: | LED | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 1176/53/26 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 14 | Stupeň těsnosti: | IP40 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 2050 | Montážní verze: | přisazené, závěsné |
| Rozsah napětí AC [V]: | 198-264 | Provozní teplota [°C]: | od -25 do +35 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Počet kusů na paletě [ks]: | 100 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 150 | Čistá hmotnost [kg]: | 1.500 |
| Energetická třída: | C | Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 |
| Třída ochrany: | I | Přepětová ochrana [kV]: | 1 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Typ difuzoru: | lentikulární panel |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Odolnost proti nárazu: | IK03 |
| SDCM: | ≤ 3 | UGR (4H8H): | 17.6 |
| Životnost LED L70B50 [h]: | 150000 | Záruka [roky]: | 5 |
| Životnost LED L80B20 [h]: | 100000 | Certifikát CE: | 172/2023 |
| Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 45000 | Certifikace ENEC: | 0331/ENEC/23 |
| Úhel osvětlení [°]: | 35/67 | HACCP: | 852/2004 |
| Typ vyzařování: | CN | Manuál: | Download PDF |
| Materiál difuzoru: | PC | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



LINEA S LED 1176MM 2050LM 840 IP40 CN (14W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index | NÁZEV |
|--------|---|
| 980039 | LINEA S LED maskování 1764mm |
| 980060 | LINEA S LED – koncovka IP40 nástrčná |
| 980077 | LINEA S LED závěs 3m |
| 980084 | LINEA S LED napájecí sada 5P |
| 980930 | LINEA S LED rámeček z PVC 1176 mm |
| 981159 | LINEA S LED - PVC mřížka 1764mm |
| 981388 | Napájecí sada LINEA S LED 11P |
| 981166 | LINEA S LED – koncovka IP40 na šrouby |
| 981258 | LINEA S LED 588mm univerzální modul 4P |
| 980947 | LINEA S LED kovová mřížka 1176 mm |
| 980985 | LINEA S LED kovová mřížka 588 mm |
| 980992 | LINEA S LED - PVC mřížka 588mm |
| 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 |
| 981401 | Připojovací rámeček LINEA S LED |
| 981715 | LINEA S LED 1176mm Modul IoT BT HTR PIR DIMM 8(12)m |
| 981906 | LINEA S LED 588mm Modul IoT BT HTR PIR DIMM 12(15)m |
| 981227 | LINEA S LED 588mm AW DOT CS 2W 1h NM AT |
| 981234 | LINEA S LED 588mm AW DOT CSC 2W 1h NM AT |
| 981241 | LINEA S LED 588mm AW DOT CSO 2W 1h NM AT |
| 981265 | LINEA S LED 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm zoom 22-55st. BÍLÁ 840 20W |
| 981272 | LINEA S LED 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st. BÍLÁ 840 20W |
| 981289 | LINEA S LED 1176mm - 2xEXPO ADJUST 2050lm zoom 22-55st. BÍLÁ 840 20W |
| 981296 | LINEA S LED 1176mm - 2xEXPO ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st. BÍLÁ 840 20W |



LINEA S LED 1176MM 2050LM 840 IP40 CN (14W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

LINEA S LED maskování
1764mm (980039)



LINEA S LED – koncovka IP40
nástrčná (980060)



LINEA S LED napájecí sada
5P (980084)



LINEA S LED rámeček z PVC 1176
mm (980930)



LINEA S LED - PVC mřížka
1764mm (981159)

Napájecí sada LINEA S LED
11P (981388)

LINEA S LED kovová mřížka 1176
mm (980947)

LINEA S LED kovová mřížka 588
mm (980985)



LINEA S LED - PVC mřížka
588mm (980992)

LINEA S LED závěs 1.5 m (981173)

Držák Linea S LED pro povrchovou
montáž (980954)

LINEA S LED přívěšek na
řetízku (981425)



Napájecí sada Linea S LED
7P (980978)

LINEA S LED 588mm AW DOT CS 2W
1h NM AT (981227)

LINEA S LED 588mm AW DOT CSC
2W 1h NM AT (981234)

LINEA S LED 588mm AW DOT CSO
2W 1h NM AT (981241)



LINEA S LED 588mm - 1xEXPO
ADJUST 2050lm zoom 22-55st. BÍLÁ
840 20W (981265)

LINEA S LED 588mm - 1xEXPO
ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st.
BÍLÁ 840 20W (981272)

LINEA S LED 1176mm - 2xEXPO
ADJUST 2050lm zoom 22-55st. BÍLÁ
840 20W (981289)

LINEA S LED 1176mm - 2xEXPO
ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st.
BÍLÁ 840 20W (981296)

LINEA S LED 1176MM 2050LM 840 IP40 CN (14W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

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.: 172/2023



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