

LINEA S LED 1176MM IP54 5P 2C

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|------------------------------------|--|
| Index: | 587634 |
| Material Gehäuse: | beschichtetes Stahlblech |
| Farbe Gehäuse: | RAL9010 |
| IP-Schutzart: | IP54 |
| Montage: | Anbau-, Hänge-, modular abgehängte Decke |
| Durch- verdrahtung: | LS2 |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 1176/67/50 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK03 |

CHARAKTERISTIK

LINEA S LED ist ein Anbau- und Pendelleuchtensystem, das eine neue Generation von Leuchten für die LED-Technologie darstellt. Das innovative Anschlusssystem und die durchgeschleifte Verkabelung ermöglichen eine schnelle Montage der Leuchten zu einer Lichtlinie und einen flexiblen Austausch der Lichtmodule je nach aktuellem Bedarf. Das verwendete Design ermöglicht eine einfache Montage und einen einfachen Stromanschluss. Das von Grund auf neu konzipierte Stahlgehäuse gewährleistet die Festigkeit und Robustheit der Leuchte, während das schmale Seitenprofil die Installation in schwer zugänglichen Bereichen ermöglicht.

ANWENDUNGSBEREICHE

Eine vielseitige LED-Lampe für den Innenbereich, besonders geeignet für die Beleuchtung von großen Gewerbe-, Produktions- und Lagerhallen. Eine Lampe, die sowohl für neue Anwendungen als auch für den Ersatz von herkömmlichen T8- und T5-Leuchten durch energieeffiziente LED-Lösungen geeignet ist.

LINEA S LED 1176MM IP54 5P 2C

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Index: | 587634 | Betriebstemperatur [°C]: | von -25 bis +35 |
| EAN: | 5905963587634 | Kabeltyp: | 5x2,5 |
| Schutzklasse: | I | Durch- verdrahtung: | LS2 |
| Material Gehäuse: | beschichtetes Stahlblech | Menge auf der Palette [Stück]: | 104 |
| Farbe Gehäuse: | RAL9010 | Eigengewicht [kg]: | 1.200 |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 1176/67/50 | Bemerkungen: | Anzahl der Anschlüsse: 2 |
| Einbaumaße [mm]: | 1150 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK03 | Zubehör Enthalten: | end cap IP54 LS2, end cap IP54, zawiesie, uchwyty montażowy natynkowy, maskownice metalowe, zestawy zasilające, łącznik profili LED |
| IP-Schutzart: | IP54 | Anleitung: | Download PDF |
| Montage: | Anbau-, Hänge-, modular abgehängte Decke | | |

LINEA S LED 1176MM IP54 5P 2C

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

LINEA S LED 1176MM IP54 5P 2C

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index | Name |
|--------|---|
| 980077 | LINEA S LED-Hänger 3m |
| 980084 | LINEA S LED-Netzteil 5P |
| 981388 | LINEA S LED-Netzteil 11P |
| 981173 | LINEA S LED-Hängeleuchte 1.5m |
| 980954 | Linea S LED Aufputzmontagehalterung |
| 981418 | LINEA S LED-Pendelleuchte sm 1.5 |
| 981425 | LINEA S LED Kettenaufhängung |
| 980978 | Linea S LED-Netzteil 7P |
| 980961 | LINEA S LED-Hängeleuchte sm 3m |
| 592256 | LINEA S LED - end cap IP54 LS2 |
| 592263 | LINEA S LED - end cap IP54 |
| 592270 | LINEA S LED - IP54 LED-Profilverbinder |
| 592287 | LINEA S LED - IP54 SUPPORT-Profilverbinder |
| 592294 | LINEA S LED - Metallgitter 584 mm IP54 |
| 592300 | LINEA S LED - Metallgitter 1172 mm IP54 |
| 592317 | LINEA S LED - Metallgitter 1760 mm IP54 |
| 592362 | LINEA S LED - Werkzeug zur Demontage von Stromanschlüssen |



LINEA S LED-Netzteil 5P (980084)



LINEA S LED-Netzteil 11P (981388)



LINEA S LED-Hängeleuchte 1.5m (981173)



Linea S LED Aufputzmontagehalterung (980954)



LINEA S LED Kettenaufhängung (981425)



Linea S LED-Netzteil 7P (980978)

LINEA S LED 1176MM IP54 5P 2C

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

Erstellungsdatum der Karte: 18 Juli 2024

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr:



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