

LINEA S LED 1176MM IP40 11P 2C

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|------------------------------------|----------------|
| IP-Schutzart: | IP40 |
| Material Gehäuse: | Stahl |
| Farbe Gehäuse: | RAL9010 |
| Montage: | Anbau-, Hänge- |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 1176/53/28 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK03 |

CHARAKTERISTIK

LINEA S LED ist ein Anbau- und Pendelleuchensystem, das eine neue Generation von Leuchten für die LED-Technologie darstellt. Das innovative Anschlussystem 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. Dioden eines renommierten Herstellers und neue LED-Module tragen zu der sehr hohen Lichtausbeute bei.

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 IP40 11P 2C

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|---|
| Index: | 983825 | Menge auf der Palette [Stück]: | 104 |
| EAN: | 5905963983825 | Eigengewicht [kg]: | 1.120 |
| Material Gehäuse: | Stahl | Schutzklasse: | I |
| Farbe Gehäuse: | RAL9010 | Einbaumaße [mm]: | 1150 |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 1176/53/28 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK03 |
| IP-Schutzart: | IP40 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Montage: | Anbau-, Hänge- | Zusätzliches Zubehör: | end cap IP40, end cap IP44, zawieszki, uchwyty montażowy natynkowy, maskownice PVC, maskownice metalowe, zestawy zasilające |
| Betriebstemperatur [°C]: | von -25 bis +35 | Anleitung: | Download PDF |
| Kabeltyp: | 5x2,5 + 6x1,5 | D - Zeichen: | ja |
| Durch- verdrahtung: | LS2,5 | Umwelterklärung (EPD): | 869/2025 |
| Kategorietyt: | Schnellmontagelinien | ISO Zertifikat: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |

LINEA S LED 1176MM IP40 11P 2C

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index | Name |
|--------|---|
| 980039 | LINEA S LED - Metallabdeckung 1764mm |
| 980060 | LINEA S LED - Endkappe IP40 steckbar |
| 980077 | LINEA S LED - Aufhängung 3m |
| 980084 | LINEA S LED - Einspeisung 5P |
| 980930 | LINEA S LED - PVC Abdeckung 1176mm |
| 981159 | LINEA S LED - PVC Abdeckung 1764mm |
| 981388 | LINEA S LED - Einspeisung 11P |
| 981166 | LINEA S LED - Endkappe IP40 zum Einschrauben |
| 980947 | LINEA S LED - Metallabdeckung 1176mm |
| 980985 | LINEA S LED - Metallabdeckung 588mm |
| 981173 | LINEA S LED - Aufhängung 1.5m |
| 980954 | LINEA S LED - Deckenhalter |
| 981418 | LINEA S LED - Aufhängung Rasterdecke 1.5m |
| 981425 | LINEA S LED - Kettenaufhängung |
| 980978 | LINEA S LED - Einspeisung 7P |
| 980961 | LINEA S LED - Aufhängung Rasterdecke 3m |
| 981401 | LINEA S LED - Abdeckkappe der Verbindung IP40 |

LINEA S LED 1176MM IP40 11P 2C

DETAILIERTE PRODUKTKARTE



LINEA S LED - Metallabdeckung
1764mm (980039)



LINEA S LED - Endkappe IP40
steckbar (980060)



LINEA S LED - Einspeisung
5P (980084)



LINEA S LED - PVC Abdeckung
1176mm (980930)



LINEA S LED - PVC Abdeckung
1764mm (981159)



LINEA S LED - Einspeisung 11P (981388)



LINEA S LED - Metallabdeckung
1176mm (980947)



LINEA S LED - Metallabdeckung
588mm (980985)



LINEA S LED - Aufhängung
1.5m (981173)



LINEA S LED - Deckenhalter (980954)



LINEA S LED -
Kettenaufhängung (981425)



LINEA S LED - Einspeisung
7P (980978)

Erstellungsdatum der Karte: 09 Februar 2026

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.