

LINEA S LED 1176MM 16700LM 840 IP40 VN (92W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Index: | 852602 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 92 |
| Lichtstrom [lm]*: | 16700 |
| Frequenz: | 50-60 |
| Energieeffizienzklasse: | A |
| Schutzklasse: | I |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| IP-Schutzart: | IP40 |
| Montage: | Anbau-, Hänge- |

CHARAKTERISTIK

LINEA S LED ist ein Anbau- und Pendelleuchtensystem, 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.

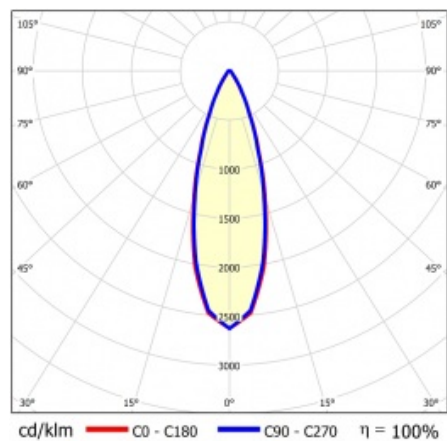
LINEA S LED 1176MM 16700LM 840 IP40 VN (92W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Index: | 852602 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 1176/53/26 |
| EAN: | 5905963852602 | IP-Schutzart: | IP40 |
| Lichtquelle: | LED | Montage: | Anbau-, Hänge- |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 92 | Betriebstemperatur [°C]: | von -25 bis +35 |
| Lichtstrom [lm]: | 16700 | Menge auf der Palette [Stück]: | 100 |
| Wechselspannungsbereich [V]: | 198-264 | Eigengewicht [kg]: | 1.500 |
| Frequenz: | 50-60 | Versorgungsspannung [V]: | 220-240 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 182 | Überspannungsschutz [kV]: | 1 |
| Energieeffizienzklasse: | A | Typ Diffusor: | Lentikularpanel |
| Schutzklasse: | I | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK03 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | UGR (4H8H): | 24.4 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| SDCM: | 3 | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 150000 | CE-Zertifikat: | 46/2025 |
| Lebensdauer LED L80B10 [h]: | 100000 | ENEC-Zertifikat: | 0331/ENEC/23 |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 45000 | HACCP: | 852/2004 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 30 | Anleitung: | Download PDF |
| Verteilungstyp: | VN | Umwelterklärung (EPD): | 869/2025 |
| Material Diffusor: | PC | D - Zeichen: | ja |
| Material Gehäuse: | verzinkter beschichteter Stahl | ISO Zertifikat: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Farbe Gehäuse: | RAL9010 | Plik LDT: | Download |

LIGHT CURVES



LINEA S LED 1176MM 16700LM 840 IP40 VN (92W)

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 |
| 981258 | LINEA S LED 588mm Universalmodul 4P |
| 980947 | LINEA S LED - Metallabdeckung 1176mm |
| 980985 | LINEA S LED - Metallabdeckung 588mm |
| 980992 | LINEA S LED - PVC-Gitter 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 |
| 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. WEISS 840 20W |
| 981272 | LINEA S LED 588mm - 1xEXPO ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st. WEISS 840 20W |
| 981289 | LINEA S LED 1176mm - 2xEXPO ADJUST 2050lm zoom 22-55st. WEISS 840 20W |
| 981296 | LINEA S LED 1176mm - 2xEXPO ADJUST 2050lm DALI zoom 22-55st. WEISS 840 20W |



LINEA S LED 1176MM 16700LM 840 IP40 VN (92W)

DETAILLIERTE 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 - PVC-Gitter
588mm (980992)



LINEA S LED - Aufhängung
1.5m (981173)



LINEA S LED - Deckenhalter (980954)



LINEA S LED -
Kettenaufhängung (981425)



LINEA S LED - Einspeisung
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. WEISS
840 20W (981265)



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



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



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



LINEA S LED 1176MM 16700LM 840 IP40 VN (92W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

Erstellungsdatum der Karte: 19 September 2025

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: 46/2025



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