

# LINEA S LED 1176MM IP40 5P 2C

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahl
<b>Farbe Gehäuse:</b>	RAL9010
<b>Montage:</b>	Anbau-, Hänge-
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1176/53/28
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	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 5P 2C

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	983788	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	104
<b>EAN:</b>	5905963983788	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.960
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahl	<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Farbe Gehäuse:</b>	RAL9010	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	1150
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1176/53/28	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>IP-Schutzart:</b>	IP40	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Montage:</b>	Anbau-, Hänge-	<b>Zusätzliches Zubehör:</b>	end cap IP40, end cap IP44, zawieszki, uchwyty montażowy natynkowy, maskownice PVC, maskownice metalowe, zestawy zasilające
<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -25 bis +35	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Kabeltyp:</b>	5x2,5	<b>D - Zeichen:</b>	ja
<b>Durch- verdrahtung:</b>	LS2,5	<b>Umwelterklärung (EPD):</b>	869/2025
<b>Kategorietyt:</b>	Schnellmontagelinien	<b>ISO Zertifikat:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

# LINEA S LED 1176MM IP40 5P 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 5P 2C

## 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 - 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.