

# LINEA S LED 1176MM IP40 7P 1C

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Degré d'étanchéité:	IP40
Matériau du corps:	acier
Couleur du corps:	RAL9010
Méthode de montage:	en saillie, en suspension
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1176/53/28
Résistance aux chocs:	IK03

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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.

## APPLICATION

Une lampe LED polyvalente pour une utilisation intérieure, particulièrement adaptée à l'éclairage de grandes installations commerciales, de fabrication et d'entrepôt. Une lampe destinée à la fois aux nouvelles applications et au remplacement des luminaires T8 et T5 traditionnels par des solutions LED à haut rendement énergétique.

# LINEA S LED 1176MM IP40 7P 1C

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	981890	<b>Câblage traversant:</b>	LS2,5
<b>Matériau du corps:</b>	acier	<b>Type de catégorie:</b>	systemes
<b>EAN:</b>	5905963981890	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	104
<b>Couleur du corps:</b>	RAL9010	<b>Poids net [kg]:</b>	1
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	1176/53/28	<b>Classe de protection:</b>	I
<b>Câble - type:</b>	5x2,5 + 2x1,5	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	1150
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP40	<b>Résistance aux chocs:</b>	IK03
<b>Méthode de montage:</b>	en saillie, en suspension	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Remarques:</b>	Nombre de connecteurs : 1	<b>Accessoires supplémentaires:</b>	end cap IP40, end cap IP44, zawiesie, uchwyty montażowy natynkowy, maskownice PVC, maskownice metalowe, zestawy zasilające
<b>Température de travail [° C]:</b>	de -25 à +35		

# LINEA S LED 1176MM IP40 7P 1C

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
980039	LINEA S LED grille 1764mm
980060	LINEA S LED – embout IP40 push-in
980077	LINEA S Suspension LED 3m
980084	LINEA S Bloc d'alimentation LED 5P
980930	LINEA S LED fascia PVC 1176mm
981159	LINEA S LED - fascia PVC 1764mm
981388	LINEA S Bloc d'alimentation LED 11P
981166	LINEA S LED – embout IP40 pour vis
980947	LINEA S LED grille métallique 1176mm
980985	LINEA S LED grille métallique 588mm
981173	LINEA S LED pendentif 1.5m
980954	Support de montage en surface Linea S LED
981418	LINEA S LED pendentif sm 1.5
981425	Suspension de chaîne LINEA S LED
980978	Bloc d'alimentation LED Linea S 7P
980961	LINEA S LED pendentif sm 3m
981401	LINEA S LED Lunette de connexion

# LINEA S LED 1176MM IP40 7P 1C

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



LINEA S LED grille 1764mm (980039)



LINEA S LED – embout IP40 push-in (980060)



LINEA S Bloc d'alimentation LED 5P (980084)



LINEA S LED fascia PVC 1176mm (980930)



LINEA S LED - fascia PVC 1764mm (981159)



LINEA S Bloc d'alimentation LED 11P (981388)



LINEA S LED grille métallique 1176mm (980947)



LINEA S LED grille métallique 588mm (980985)



LINEA S LED pendentif 1.5m (981173)



Support de montage en surface Linea S LED (980954)



Suspension de chaîne LINEA S LED (981425)



Bloc d'alimentation LED Linea S 7P (980978)

Date de création de la carte: 19 juillet 2024

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale \* La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr.