

LINEA S LED 1764MM IP54 9P 3C

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	587559
Matériau du corps:	acier galvanisé
Couleur du corps:	RAL9010
Degré d'étanchéité:	IP54
Méthode de montage:	en saillie, en suspension, plafond suspendu modulaire
Câblage traversant:	LS2
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1764/67/50
Résistance aux chocs:	IK03

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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.

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 1764MM IP54 9P 3C

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	587559	Câble - type:	5x2,5+4x1,5
EAN:	5905963587559	Câblage traversant:	LS2
Classe de protection:	I	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	104
Matériau du corps:	acier galvanisé	Poids net [kg]:	1.600
Couleur du corps:	RAL9010	Remarques:	Nombre de connecteurs : 3
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1764/67/50	Garantie [ans]:	5
Dimensions de montage [mm]:	1750	Accessoires inclus:	end cap IP54 LS2, end cap IP54, zawiesie, uchwyt montażowy natynkowy, maskownice metalowe, zestawy zasilające, łącznik profili LED
Résistance aux chocs:	IK03	Instructions d'installation:	Download PDF
Degré d'étanchéité:	IP54	Mark D:	oui
Méthode de montage:	en saillie, en suspension, plafond suspendu modulaire	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Température de travail [° C]:	de -25 à +35	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

LINEA S LED 1764MM IP54 9P 3C

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

LINEA S LED 1764MM IP54 9P 3C

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
980077	LINEA S Suspension LED 3m
980084	LINEA S Bloc d'alimentation LED 5P
981388	LINEA S Bloc d'alimentation LED 11P
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
592256	LINEA S LED - end cap IP54 LS2
592263	LINEA S LED - end cap IP54
592270	LINEA S LED - Connecteur profilé LED IP54
592287	LINEA S LED - Connecteur profilé SUPPORT IP54
592294	LINEA S LED - grille métallique 584mm IP54
592300	LINEA S LED - grille métallique 1172mm IP54
592317	LINEA S LED - grille métallique 1760mm IP54
592362	LINEA S LED - Outil de démontage des connecteurs d'alimentation



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



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



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)

LINEA S LED 1764MM IP54 9P 3C

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

Date de création de la carte: 09 février 2026

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:



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