

LINEA S LED 5292MM IP54 11P 3C

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|----------------------------|---|
| Référence: | 587580 |
| 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]: | 5292/67/50 |
| Résistance aux chocs: | IK03 |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

LINEA S LED est un 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 5292MM IP54 11P 3C

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|-----------------------------|---|---|--|
| Référence: | 587580 | Température de travail [° C]: | de -25 à +35 |
| EAN: | 5905963587580 | Câble - type: | 5x2,5+6x1,5 |
| Classe de protection: | I | Câblage traversant: | LS2 |
| Matériau du corps: | acier galvanisé | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 104 |
| Couleur du corps: | RAL9010 | Poids net [kg]: | 4.800 |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 5292/67/50 | Remarques: | Nombre de connecteurs : 3 |
| Dimensions de montage [mm]: | 2650 | Garantie [ans]: | 5 |
| Résistance aux chocs: | IK03 | Accessoires inclus: | end cap IP54 LS2, end cap IP54, zawiesie, uchwyt montażowy natynkowy, maskownice metalowe, zestawy zasilające, łącznik profili LED |
| Degré d'étanchéité: | IP54 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Méthode de montage: | en saillie, en suspension, plafond suspendu modulaire | | |

LINEA S LED 5292MM IP54 11P 3C

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

LINEA S LED 5292MM IP54 11P 3C

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESOIRES 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 5292MM IP54 11P 3C

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

Date de création de la carte: 18 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: