

PROFILÉ PORTEUR LINEA S LED IP40

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------|
| Degré d'étanchéité: | IP40 |
| Matériau du corps: | acier |
| Couleur du corps: | RAL9010; blanc |
| Méthode de montage: | en saillie, en suspension |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1764/53/28; 3528/53/28; 5292/53/28; 1176/53/28; |
| 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. 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.

PROFILÉ PORTEUR LINEA S LED IP40

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

VERSIONS DISPONIBLES



Click index >>, to see details

Profilé porteur Linea S LED IP40 1176/53/28mm

| Matériau du corps | Câble - type | Remarques | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Référence |
|-------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| acier | 5x2,5 + 6x1,5 | Nombre de connecteurs : 1 | 1176/53/28 | >> 983818 |
| acier | 5x2,5 + 6x1,5 | Nombre de connecteurs : 2 | 1176/53/28 | >> 983825 |
| acier | 5x2,5 | Nombre de connecteurs : 1 | 1176/53/28 | >> 983771 |
| acier | 5x2,5 | Nombre de connecteurs : 2 | 1176/53/28 | >> 983788 |
| acier | 5x2,5 + 2x1,5 | Nombre de connecteurs : 1 | 1176/53/28 | >> 981890 |
| acier | 5x2,5 + 2x1,5 | Nombre de connecteurs : 2 | 1176/53/28 | >> 983764 |
| acier | 5x2,5 + 4x1,5 | Nombre de connecteurs : 1 | 1176/53/28 | >> 983795 |
| acier | 5x2,5 + 4x1,5 | Nombre de connecteurs : 2 | 1176/53/28 | >> 983801 |

Profilé porteur Linea S LED IP40 1764/53/28mm

| Matériau du corps | Câble - type | Remarques | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Référence |
|-------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| acier | 5x2,5 | Nombre de connecteurs : 1 | 1764/53/28 | >> 980008 |
| acier | 5x2,5 | Nombre de connecteurs : 3 | 1764/53/28 | >> 980107 |
| acier | 5x2,5 + 2x1,5 | Nombre de connecteurs : 1 | 1764/53/28 | >> 980091 |
| acier | 5x2,5 + 2x1,5 | Nombre de connecteurs : 3 | 1764/53/28 | >> 980114 |
| acier | 5x2,5 + 4x1,5 | Nombre de connecteurs : 1 | 1764/53/28 | >> 981302 |
| acier | 5x2,5 + 6x1,5 | Nombre de connecteurs : 1 | 1764/53/28 | >> 981340 |
| acier | 5x2,5 + 6x1,5 | Nombre de connecteurs : 3 | 1764/53/28 | >> 981395 |
| acier | 5x2,5 + 4x1,5 | Nombre de connecteurs : 3 | 1764/53/28 | >> 981333 |

Profilé porteur Linea S LED IP40 3528/53/28mm

| Matériau du corps | Câble - type | Remarques | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Référence |
|-------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| acier | 5x2,5 | Nombre de connecteurs : 2 | 3528/53/28 | >> 980015 |
| acier | 5x2,5 + 2x1,5 | Nombre de connecteurs : 2 | 3528/53/28 | >> 980121 |
| acier | 5x2,5 + 4x1,5 | Nombre de connecteurs : 2 | 3528/53/28 | >> 981319 |
| acier | 5x2,5 + 6x1,5 | Nombre de connecteurs : 2 | 3528/53/28 | >> 981357 |

Profilé porteur Linea S LED IP40 5292/53/28mm

| Matériau du corps | Câble - type | Remarques | Dimensions (H/L/P/S) [mm] | Référence |
|-------------------|---------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| acier | 5x2,5 | Nombre de connecteurs : 3 | 5292/53/28 | >> 980022 |
| acier | 5x2,5 + 2x1,5 | Nombre de connecteurs : 3 | 5292/53/28 | >> 980138 |
| acier | 5x2,5 + 4x1,5 | Nombre de connecteurs : 3 | 5292/53/28 | >> 981326 |
| acier | 5x2,5 + 6x1,5 | Nombre de connecteurs : 3 | 5292/53/28 | >> 981364 |

PROFILÉ PORTEUR LINEA S LED IP40

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS

ACCESSOIRES DISPONIBLES

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

PROFILÉ PORTEUR LINEA S LED IP40

CARTE GÉNÉRALE DE PRODUITS



LINEA S LED pendentif 1.5m (981173)



Suspension de chaîne LINEA S LED (981425)



Support de montage en surface Linea S LED (980954)



LINEA S LED fascia PVC 1176mm (980930)



LINEA S LED - fascia PVC 1764mm (981159)



LINEA S LED grille métallique 588mm (980985)



LINEA S LED grille métallique 1176mm (980947)



LINEA S LED grille 1764mm (980039)



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



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



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



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

Date de création de la carte: 09 août 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.