

LINEA S LED SINGLE 1764MM 16250LM LS1 840 IP40 VN (104W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Référence: | 852428 |
| Degré d'étanchéité: | IP40 |
| Résistance aux chocs: | IK03 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 16250 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Classe énergétique: | B |
| Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue |
| Couleur du corps: | RAL9010 |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| Type de diffuseur: | matrice lenticulaire |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Linea S LED Single IP40 est une version apparente et suspendue d'une lampe unique à technologie LED créée sur la base de la ligne lumineuse LINEA S LED, dont elle tire les dernières technologies utilisées dans l'éclairage industriel. Le design utilisé permet de remplacer les modules d'éclairage et les blocs d'alimentation. Le corps, en acier revêtu, confère à la lampe résistance et robustesse, tandis que le profil latéral étroit permet l'installation dans des endroits difficiles d'accès. Les diodes d'un fabricant renommé et les nouveaux modules LED contribuent à l'efficacité lumineuse très élevée. Versions avec câblage traversant disponibles.

Attention!

La suspension doit être choisie séparément, comme accessoire, en fonction de la méthode d'installation prévue.

Chaque luminaire comprend 2 supports en saillie avec un élément triangulaire pour installer le luminaire suspendu sélectionné.

Le montage en surface ne nécessite pas la sélection d'accessoires de montage.

APPLICATION

Une lampe LED polyvalente pour l'intérieur, particulièrement adaptée à l'éclairage des grandes surfaces commerciales, des usines et des entrepôts. Cette lampe peut être utilisée pour de nouvelles applications ou pour remplacer des luminaires T8 et T5 traditionnels par des solutions LED à haut rendement énergétique.

LINEA S LED SINGLE 1764MM 16250LM LS1 840 IP40 VN (104W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|---|------------------------------------|
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 104 | Matériau du diffuseur: | PC |
| Référence: | 852428 | Type de diffuseur: | matrice lenticulaire |
| EAN: | 5905963852428 | Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 16250 | Couleur du corps: | RAL9010 |
| Source de lumière: | LED | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1769/60/50 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Résistance aux chocs: | IK03 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Degré d'étanchéité: | IP40 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 159 | Méthode de montage: | en saillie, en suspension |
| Classe énergétique: | B | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 100 |
| Classe de protection: | I | Poids net [kg]: | 2.300 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Plage de tension alternative [V]: | 198-264 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Plage de tension continue [V]: | 176-280 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 150000 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Angle d'éclairage [°]: | 30 | Garantie [ans]: | 5 |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 100000 | Certificat CE: | 57/2024 |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 45000 | HACCP: | 852/2004 |
| Type de diffusion: | VN | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 2 | Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 01 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: 57/2024



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