LINEA S LED SINGLE 1490MM 14300LM LS1 840 IP40 VN DALI (100W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 852558

Degré d'étanchéité: IP40

Résistance aux chocs: IK03

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 14300

Température de couleur [K]: 4000

Classe énergétique: C

Matériau du corps: acier galvanisé

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 1490MM 14300LM LS1 840 IP40 VN DALI (100W)

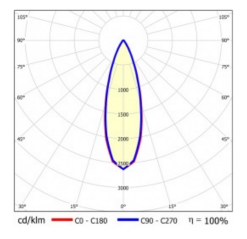
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| Référence: | 852558 |
|---|----------------------|
| EAN: | 5905963852558 |
| Source de lumière: | LED |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 100 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 14300 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 146 |
| Classe énergétique: | С |
| Classe de protection: | 1 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 150000 |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 100000 |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 45000 |
| Angle d'éclairage [°]: | 30 |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 1 |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| Type de diffuseur: | matrice lenticulaire |
| Matériau du corps: | acier galvanisé |

| Couleur du corps: | RAL9010 |
|---|------------------------------------|
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1495/60/50 |
| Résistance aux chocs: | IK03 |
| Degré d'étanchéité: | IP40 |
| Méthode de montage: | en saillie, en suspention |
| DIMM DALI: | oui |
| Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 100 |
| Poids net [kg]: | 2.100 |
| Plage de tension alternative [V]: | 198-264 |
| Plage de tension continue [V]: | 176-280 |
| Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Type de diffusion: | VN |
| Sécurité photobiologique: | groupe de risque 1 (faible risque) |
| Garantie [ans]: | 5 |
| Certificat CE: | <u>57/2024</u> |
| Certificat ENEC: | 0331/ENEC/23 |
| HACCP: | <u>852/2004</u> |
| Instructions d'installation: | Download PDF |
| Plik LDT: | Download |

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 %



