

LINEA S LED SINGLE 1490MM 6300LM LS2 840 IP40 MW (40W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Référence: | 758720 |
| Degré d'étanchéité: | IP40 |
| Résistance aux chocs: | IK03 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 6300 |
| 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.

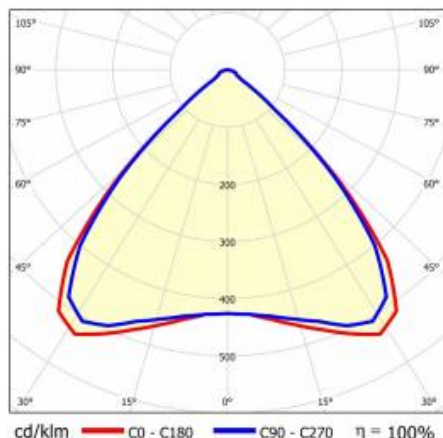
LINEA S LED SINGLE 1490MM 6300LM LS2 840 IP40 MW (40W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|---|------------------------------------|
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 40 | Matériau du diffuseur: | PC |
| Référence: | 758720 | Câblage traversant: | LS2 |
| EAN: | 5905963758720 | Type de diffuseur: | matrice lenticulaire |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 6300 | Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue |
| Source de lumière: | LED | Couleur du corps: | RAL9010 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1495/60/50 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Résistance aux chocs: | IK03 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 158 | Degré d'étanchéité: | IP40 |
| Classe énergétique: | B | Méthode de montage: | en saillie, en suspension |
| Classe de protection: | I | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 132 |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Poids net [kg]: | 2.400 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Plage de tension alternative [V]: | 198-264 |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 150000 | Plage de tension continue [V]: | 176-280 |
| Angle d'éclairage [°]: | 90 | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 100000 | Garantie [ans]: | 5 |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 45000 | Certificat CE: | 57/2024 |
| Type de diffusion: | MW | HACCP: | 852/2004 |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 2 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| | | 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