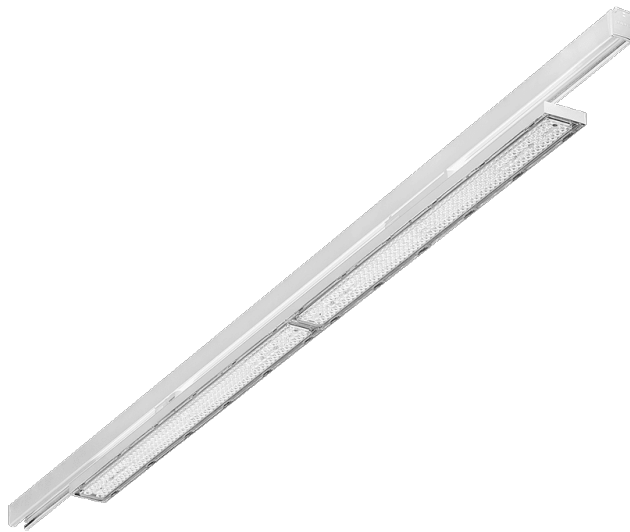


LINEA S TRACK LED 1175MM 6350LM 840 II CL. SN DALI (39W) BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Référence: | 766855 |
| Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Résistance aux chocs: | IK03 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 39 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 6350 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| SDMC: | ≤ 3 |
| Classe énergétique: | B |
| Matériau du corps: | acier revêtue de poudre |
| Couleur du corps: | blanc |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Linea S Track LED est une alternative linéaire et un complément aux projecteurs dotés d'une source lumineuse LED COB. Les modules sont disponibles en longueurs de 590 et 1175 mm, avec une variété d'optiques pour s'adapter à des concepts particuliers. L'installation dans un système de goulottes élargit la gamme d'applications et permet à l'utilisateur de modifier l'agencement après l'installation. Il s'agit de modules innovants, à haute efficacité énergétique, avec un excellent rendement lumineux et un aspect minimaliste et délicat.

APPLICATION

Les principaux domaines d'application sont l'éclairage d'accentuation dans les bâtiments commerciaux, les musées, les salles d'exposition, les bureaux, les appartements, en tant qu'alternative ou complément aux projecteurs montés sur rail.

LINEA S TRACK LED 1175MM 6350LM 840 II CL. SN DALI (39W) BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|---|------------------------------|
| Référence: | 766855 | Matériau du diffuseur: | PC |
| EAN: | 5905963766855 | Type de diffuseur: | matrice lenticulaire |
| Source de lumière: | LED | Matériau du corps: | acier revêtue de poudre |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 39 | Couleur du corps: | blanc |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1175/54/66 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Résistance aux chocs: | IK03 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 6350 | Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 163 | Méthode de montage: | rail triphasée |
| Classe énergétique: | B | Température de travail [° C]: | de -20 à +35 |
| Classe de protection: | II | DIMM DALI: | oui |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 150 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Poids net [kg]: | 1.200 |
| SDMC: | ≤ 3 | Type de catégorie: | systèmes |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 150000 | Plage de tension alternative [V]: | 198-264 |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 100000 | Plage de tension continue [V]: | 180-280 |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 45000 | Garantie [ans]: | 5 |
| Angle d'éclairage [°]: | 65 | Certificat CE: | 74/2024 |
| Type de diffusion: | SN | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 2 | Remarques: | RAL9016 |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 06 septembre 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: 74/2024



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