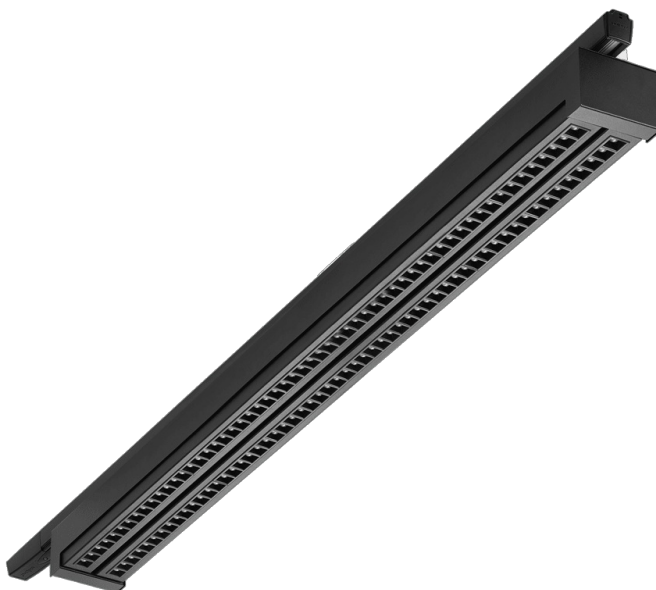


TERRANO S/R DUO 1180X98MM 8800LM 840 I CL. NOIR 60D (80W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|--|--------------------------------|
| Référence: | 583261 |
| Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 80 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 8800 |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 |
| Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre |
| Couleur du corps: | noir |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| Type de diffuseur: | matrice lenticulaire |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le nouveau luminaire linéaire Terrano S/R DUO se caractérise par une efficacité énergétique et d'excellents paramètres techniques grâce à l'utilisation de modules LED de dernière génération. Les lampes Terrano S/R DUO équipées de lentilles de focalisation sont respectueuses des yeux et réduisent efficacement l'éblouissement (UGR dans la plage de 12 à 19). Montés dans un système de jeu de barres, ils sont disponibles en deux températures de couleur : 3000 K et 4000 K et en deux versions de couleurs : blanc et noir. Les versions de 630 mm et 1180 mm de longueur permettent de faire pivoter deux systèmes d'éclairage indépendamment de 45°.

APPLICATION

L'installation sur un système de jeu de barres augmente la gamme d'applications de cette lampe et permet à l'utilisateur de modifier la disposition, même après l'installation. La lampe dispose d'un adaptateur équipé de crochets mécaniques qui facilitent la connexion, la déconnexion et le déplacement des lampes, tout en assurant un maintien sûr du luminaire dans le rail. Les lampes, associées à des rails et des éléments sélectionnés de manière appropriée, permettent un montage au plafond ou au mur. La lampe Terrano S/R DUO est parfaite comme source de lumière dans les bureaux, magasins, dressings et passages.

TERRANO S/R DUO 1180X98MM 8800LM 840 I CL. NOIR 60D (80W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|----------------------|---|--------------------------------|
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 80 | Matériel optique: | PC |
| Référence: | 583261 | Optique: | lentille |
| Température de couleur [K]: | 4000 | Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre |
| EAN: | 5905963583261 | Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 8800 | Méthode de montage: | rail triphasée |
| Source de lumière: | LED | Température de travail [° C]: | de -10 à +35 |
| Couleur du corps: | noir | Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 1250/210/130 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 | Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 24 |
| DIMM DALI: | oui | Poids net [kg]: | 5 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Type de catégorie: | plafonnier |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 1180/98/85 | Plage de tension alternative [V]: | 198-264 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 110 | Plage de tension continue [V]: | 180-280 |
| Classe énergétique: | E | Type de diffusion: | SUGGÉRÉ |
| Classe de protection: | I | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 156000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 98000 |
| Angle d'éclairage [°]: | 60 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 47000 |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 1 | Garantie [ans]: | 5 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Certificat CE: | 25/2024 |
| Type de diffuseur: | matrice lenticulaire | Instructions d'installation: | Download PDF |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 28 février 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: 25/2024



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