

TERRANO S/R 630X48MM 1950LM 830 I CL. BLANC 60D (16W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence: | 577550 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 16 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 1950 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 122 |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Classe énergétique: | G |
| Classe de protection: | I |
| Angle d'éclairage [°]: | 60 |
| Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre |
| Matériau du diffuseur: | PC |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Grâce à l'utilisation de modules LED de dernière génération, le nouveau luminaire linéaire Terrano S/R se caractérise par son efficacité énergétique et ses performances techniques exceptionnelles. Équipés d'une lentille de focalisation, les luminaires Terrano S/R sont visuellement agréables et réduisent efficacement l'éblouissement (UGR de 12-19). Montés dans un système de goulotte, ils sont disponibles en deux températures de couleur, 3000 K et 4000 K, et en deux versions de couleur : blanc et noir. La version de 630 mm de long permet une rotation de 360° autour de son axe et une rotation de 45° du système d'éclairage. La version 1180mm permet une rotation du système lumineux de 45°. Version DALI disponible sur demande.

APPLICATION

Le montage sur un système de goulottes élargit la gamme d'applications de ce luminaire et permet à l'utilisateur de le réorganiser, même après l'installation. Le luminaire est doté d'un adaptateur équipé de clips mécaniques qui facilitent le branchement, le débranchement et le déplacement du luminaire, tout en garantissant que le luminaire est solidement maintenu dans le rail. Les luminaires, associés à des rails et des composants sélectionnés de manière appropriée, permettent un montage au plafond ou au mur. Le luminaire Terrano S/R est idéal comme source de lumière dans les bureaux, les magasins, les vestiaires et les passages.

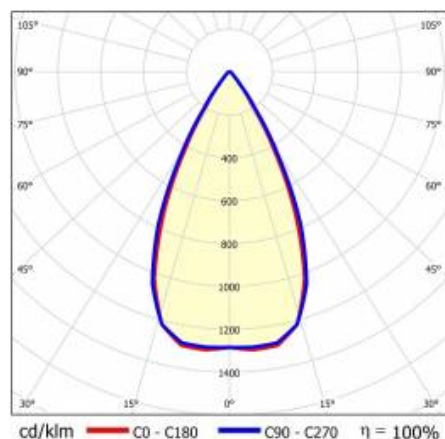
TERRANO S/R 630X48MM 1950LM 830 I CL. BLANC 60D (16W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Référence: | 577550 | Couleur du diffuseur: | transparent |
| EAN: | 5905963577550 | Matériel optique: | PC |
| Source de lumière: | LED | Optique: | lentille |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 16 | Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220 - 240 | Couleur du corps: | blanc |
| Fréquence [Hz]: | 50 - 60 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 48/630/85 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1950 | Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 122 | Méthode de montage: | rail triphasée |
| Classe énergétique: | G | Température de travail [° C]: | de -10 à +35 |
| Classe de protection: | I | Réglage de l'angle d'éclairage [°]: | pas |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Poids net [kg]: | 1.120 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Type de catégorie: | plafonnier |
| SDMC: | ≤ 3 | Type de diffusion: | symétrique |
| Angle d'éclairage [°]: | 60 | Garantie [ans]: | 5 |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 1 | Certificat CE: | 73/2023 |
| Matériau du diffuseur: | PC | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Type de diffuseur: | matrice lenticulaire | | |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 10 juillet 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: 73/2023



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

côté 2/2