

TERRANO S 570X48MM 2950LM 830 I KL. BLANC 60D (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---|--------|
| Référence: | 577079 |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 28 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2950 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 106 |
| Classe énergétique: | E |
| Classe de protection: | I |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Angle d'éclairage [°]: | 60 |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Grâce à l'utilisation de modules LED de dernière génération, le nouveau luminaire linéaire Terrano S se caractérise par son efficacité énergétique et ses performances techniques exceptionnelles. Équipées d'une lentille de focalisation, les lampes du Terrano S sont visuellement agréables et réduisent efficacement l'éblouissement (UGR de 12-19). Installés dans un système de goulotte, ils sont disponibles en deux températures de couleur de 3000 K et 4000 K et en deux versions de couleur : blanc et noir.

Version DALI disponible sur demande.

APPLICATION

Le montage sur un système de goulotte augmente la gamme d'applications de cette lampe et permet à l'utilisateur de la réorganiser, même après l'installation. La lampe est dotée d'un adaptateur équipé de clips mécaniques qui permettent de brancher, débrancher et déplacer facilement les lampes, tout en garantissant le maintien du luminaire dans le rail. Les lampes, ainsi que les rails et les composants correspondants, permettent un montage au plafond ou au mur. La lampe Terrano S est idéale comme source de lumière dans les bureaux, les magasins, les vestiaires et les passages.

TERRANO S 570X48MM 2950LM 830 I KL. BLANC 60D (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Référence: | 577079 | Couleur du diffuseur: | transparent |
| EAN: | 5905963577079 | Optique: | lentille |
| Source de lumière: | Module LED | Matériel optique: | PC |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 28 | Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2950 | Couleur du corps: | blanc |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 106 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 48/566/69 |
| Classe énergétique: | E | Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Classe de protection: | I | Méthode de montage: | rail triphasée |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Température de travail [° C]: | de -10 à +35 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Poids net [kg]: | 1.120 |
| SDMC: | ≤ 3 | Certificat CE: | 303/2023 |
| Angle d'éclairage [°]: | 60 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| Type de diffusion: | symétrique | Type de catégorie: | plafonnier |
| Matériau du diffuseur: | PC | Garantie [ans]: | 5 |
| Type de diffuseur: | matrice lenticulaire | | |

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 03 janvier 2025

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.303/2023



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