

# TERRANO S/R DUO 1180X98MM 9500LM 830 I CL. BLANC 60D (90W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Référence:</b>                            | 583230                         |
| <b>Degré d'étanchéité:</b>                   | IP20                           |
| <b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b> | 90                             |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>     | 9500                           |
| <b>Température de couleur [K]:</b>           | 3000                           |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>    | >80                            |
| <b>Matériau du corps:</b>                    | tôle d'acier revêtue de poudre |
| <b>Couleur du corps:</b>                     | blanc                          |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>                | PC                             |
| <b>Type de diffuseur:</b>                    | 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 9500LM 830 I CL. BLANC 60D (90W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|  |                      |  |                                |
|--|----------------------|--|--------------------------------|
| <b>Référence:</b>                                  | 583230               | <b>Matériau du corps:</b>                            | tôle d'acier revêtue de poudre |
| <b>EAN:</b>  | 5905963583230        | <b>Couleur du corps:</b>                             | blanc                          |
| <b>Source de lumière:</b>                          | LED                  | <b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>                    | 1180/98/85                     |
| <b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>        | 90                   | <b>Degré d'étanchéité:</b>                           | IP20                           |
| <b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>        | 220-240              | <b>Méthode de montage:</b>                           | rail triphasée                 |
| <b>Fréquence [Hz]:</b>                             | 50-60                | <b>Température de travail [° C]:</b>                 | de -10 à +35                   |
| <b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>            | 9500                 | <b>DIMM DALI:</b>                                    | oui                            |
| <b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b> | 106                  | <b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b> | 1250/210/130                   |
| <b>Classe énergétique:</b>                         | E                    | <b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>       | 24                             |
| <b>Classe de protection:</b>                       | I                    | <b>Poids net [kg]:</b>                               | 5                              |
| <b>Température de couleur [K]:</b>                 | 3000                 | <b>Type de catégorie:</b>                            | plafonnier                     |
| <b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>          | >80                  | <b>Plage de tension alternative [V]:</b>             | 198-264                        |
| <b>Angle d'éclairage [°]:</b>                      | 60                   | <b>Plage de tension continue [V]:</b>                | 180-280                        |
| <b>Protection contre les surtensions [kV]:</b>     | 1                    | <b>Type de diffusion:</b>                            | SUGGÉRÉ                        |
| <b>Matériau du diffuseur:</b>                      | PC                   | <b>Garantie [ans]:</b>                               | 5                              |
| <b>Type de diffuseur:</b>                          | matrice lenticulaire | <b>Certificat CE:</b>                                | <a href="#">25/2024</a>        |
| <b>Matériel optique:</b>                           | PC                   | <b>Instructions d'installation:</b>                  | <a href="#">Download PDF</a>   |
| <b>Optique:</b>                                    | lentille             |  |                                |

## 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

côté 2/2