

TERRANO S/R DUO 1180X98MM 8200LM 830 I CL. BLANC 60D (70W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	583216
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	70
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	8200
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	blanc
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 8200LM 830 I CL. BLANC 60D (70W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	70	Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Référence:	583216	Matériel optique:	PC
Température de couleur [K]:	3000	Optique:	lentille
EAN:	5905963583216	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Flux lumineux du luminaire [lm]:	8200	Degré d'étanchéité:	IP20
Source de lumière:	LED	Méthode de montage:	rail triphasée
Couleur du corps:	blanc	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	1250/210/130
DIMM DALI:	oui	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	24
Fréquence [Hz]:	50-60	Poids net [kg]:	5
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1180/98/85	Type de catégorie:	plafonnier
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	117	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Classe énergétique:	D	Plage de tension continue [V]:	180-280
Classe de protection:	I	Type de diffusion:	SUGGÉRÉ
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Garantie [ans]:	5
Angle d'éclairage [°]:	60	Certificat CE:	25/2024
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du diffuseur:	PC		

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