

TERRANO S/R DUO 630X98MM 4100LM 830 I CL. BLANC 60D (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	583056
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	29
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4100
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.

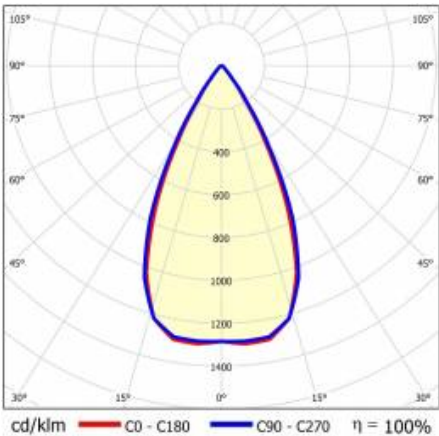
TERRANO S/R DUO 630X98MM 4100LM 830 I CL. BLANC 60D (29W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	583056	Couleur du corps:	blanc
EAN:	5905963583056	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	630/98/85
Source de lumière:	LED	Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]:	29	Méthode de montage:	rail triphasée
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	635/180/110
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4100	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	80
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	141	Poids net [kg]:	2.500
Classe énergétique:	D	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Classe de protection:	I	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Température de couleur [K]:	3000	Plage de tension continue [V]:	180-280
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Type de diffusion:	lens
Angle d'éclairage [°]:	60	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000
Matériau du diffuseur:	PC	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Garantie [ans]:	5
Matériel optique:	PC	Certificat CE:	63/2025
Optique:	lentille	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Catégorie d'application:	éclairage de bureau

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 29 janvier 2026
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: 63/2025

 **LENA**
LIGHTING

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