

TERRANO S/R DUO 1180X98MM 8800LM 840 I CL. DALI NOIR 60D (68W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	583582
Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]*:	68
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	8800
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	noir
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 8800LM 840 I CL. DALI NOIR 60D (68W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	583582	Couleur du corps:	noir
EAN:	5905963583582	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1180/98/85
Source de lumière:	LED	Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]:	68	Méthode de montage:	rail triphasée
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Fréquence [Hz]:	50-60	DIMM DALI:	oui
Flux lumineux du luminaire [lm]:	8800	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	1250/210/130
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	129	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	24
Classe énergétique:	E	Poids net [kg]:	5
Classe de protection:	I	Type de catégorie:	plafonnier
Température de couleur [K]:	4000	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Plage de tension continue [V]:	180-280
Angle d'éclairage [°]:	60	Type de diffusion:	SUGGÉRÉ
Protection contre les surtensions [kV]:	1	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Matériau du diffuseur:	PC	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Matériel optique:	PC	Garantie [ans]:	5
Optique:	lentille	Certificat CE:	63/2025
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre	Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 02 juin 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: 63/2025



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