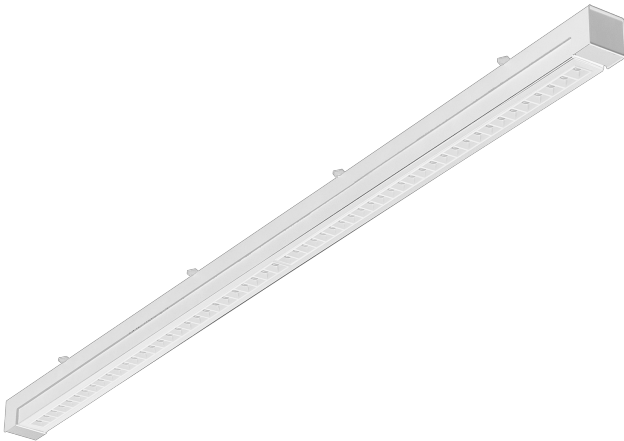


TERRANO R 1180X46MM 5900LM 830 II CL. BLANC 60D (43W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	937712
Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	5900
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	E
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Matériau du diffuseur:	PC
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le nouveau luminaire linéaire sous forme de grille compacte avec LED et lentilles de focalisation permet une réduction extrêmement efficace de l'éblouissement (UGR de 12-19). Les luminaires Terrano se caractérisent par d'excellentes performances et de nombreux avantages. Avant tout, il est expressément conçu pour être installé sur la structure porteuse d'un plafond modulaire. L'emplacement d'installation du même luminaire peut être changé aussi rapidement. Le changement d'emplacement ne laisse aucune trace de trous de fixation. Pour des raisons pratiques et esthétiques, la lampe est équipée d'un câble d'alimentation extrêmement fin, qui s'insère entre la structure et la dalle de plafond. Le système d'éclairage orientable jusqu'à 45° est une caractéristique supplémentaire du luminaire.

APPLICATION

Terrano est un luminaire qui peut être monté directement dans les profils de plafond modulaires et qui est idéal pour l'éclairage général, mais qui peut également être utilisé pour mettre en lumière des éléments sélectionnés d'un espace. Terrano peut être utilisé à la fois comme un élément efficace des aménagements modernes où l'éclairage joue un rôle clé et comme un complément aux espaces subtils et minimalistes.

TERRANO R 1180X46MM 5900LM 830 II CL. BLANC 60D (43W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	937712	Couleur du corps:	blanc
EAN:	5905963937712	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1180/46/55
Source de lumière:	LED	Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]:	43	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	1185/112/50
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Nombre d'articles dans un carton [pcs]:	98
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5900	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	98
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	137	Poids net [kg]:	2.300
Classe énergétique:	E	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Classe de protection:	II	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Température de couleur [K]:	3000	Type de diffusion:	symétrique
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	1190/790/935
SDMC:	3	Méthode de montage:	aux plafonds profilés en T suspendu
Facteur de puissance:	0.95	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Angle d'éclairage [°]:	60	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
Couleur du diffuseur:	transparent	Certificat CE:	64/2025
Matériel optique:	PC	Instructions d'installation:	Download PDF
Optique:	lentille	Plik LDT:	Download
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre		

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:64/2025

 **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