

TERRANO R 1180X48MM 3300LM 830 II CL. BLANC 60D (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	937682
Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3300
Température de couleur [K]:	3000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	D
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 1180X48MM 3300LM 830 II CL. BLANC 60D (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	937682	Couleur du diffuseur:	transparent
Puissance nominale du luminaire [W]:	28	Matériel optique:	PC
EAN:	5905963937682	Optique:	lentille
Température de couleur [K]:	3000	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Source de lumière:	LED	Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3300	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Réglage de l'angle d'inclinaison [°]:	pas
Fréquence [Hz]:	50 - 60	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	1185/112/50
Couleur du corps:	blanc	Nombre d'articles dans un carton [pcs]:	98
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1180/46/55	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	98
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	118	Poids net [kg]:	2.300
Classe énergétique:	D	Type de catégorie:	plafonnier
Classe de protection:	II	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de diffusion:	symétrique
SDMC:	≤ 3	Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:	1190/790/935
Facteur de puissance:	0.93	Méthode de montage:	aux plafonds profilés en T suspendu
Angle d'éclairage [°]:	60	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	21/2024
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Instructions d'installation:	Download PDF

COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 05 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: 21/2024



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