

# TERRANO R 1180X48MM 4100LM 830 II CL. NOIR 60D (40W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	937668
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	4100
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80
<b>SDMC:</b>	≤ 3
<b>Classe énergétique:</b>	E
<b>Matériau du corps:</b>	tôle d'acier revêtue de poudre
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC
<b>Type de diffuseur:</b>	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 4100LM 830 II CL. NOIR 60D (40W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	937668	<b>Optique:</b>	lentille
<b>EAN:</b>	5905963937668	<b>Matériau du corps:</b>	tôle d'acier revêtue de poudre
<b>Source de lumière:</b>	LED	<b>Couleur du corps:</b>	noir
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	40	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	1180/46/55
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50 - 60	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	4100	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -10 à +35
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	103	<b>Réglage de l'angle d'éclairage [°]:</b>	pas
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	1185/112/50
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Nombre d'articles dans un carton [pcs]:</b>	98
<b>Température de couleur [K]:</b>	3000	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	98
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	>80	<b>Poids net [kg]:</b>	2.300
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Type de catégorie:</b>	plafonnier
<b>Facteur de puissance:</b>	0.90	<b>Type de diffusion:</b>	symétrique
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	60	<b>Dimensions de l'emballage multiple (H / L / P) [mm]:</b>	1190/790/935
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Type de diffuseur:</b>	matrice lenticulaire	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">21/2024</a>
<b>Couleur du diffuseur:</b>	transparent	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériel optique:</b>	PC		

## 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

côté 2/2