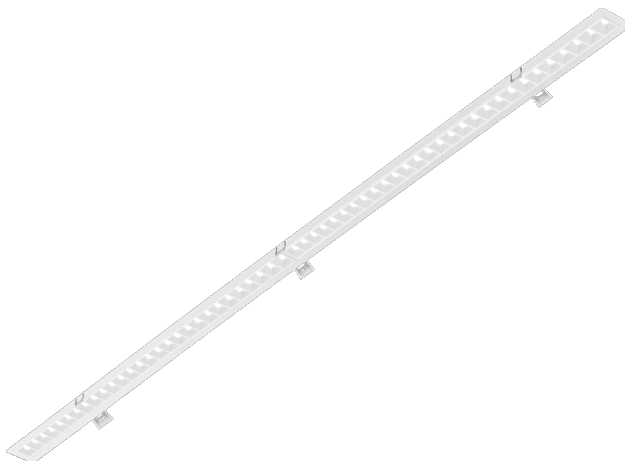


# TERRANO P 1117MM 3150LM 840 II CL. BLANC 60D (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	946219
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	3150
<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
<b>Méthode de montage:</b>	encastré

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le nouveau luminaire linéaire sous forme de paralume compact avec LED et lentilles de focalisation permet une réduction extrêmement efficace de l'éblouissement (UGR de 12 à 19). Les luminaires Terrano se caractérisent par d'excellentes performances et de nombreux avantages. Il s'agit notamment de l'installation rapide dans les plafonds en plaques de plâtre et les plafonds modulaires. La lampe Terrano P - un paralume en plastique dans un boîtier fin en acier - est disponible en deux températures de couleur, 3000 K et 4000 K, et en deux versions de couleur : blanc et noir.

## APPLICATION

Terrano P peut être installé dans des plafonds en plaques de plâtre et des plafonds modulaires. Il est idéal pour l'éclairage général, mais il peut également être utilisé pour mettre en valeur certains éléments d'un espace. Terrano P peut être utilisé à la fois pour attirer l'attention dans des environnements modernes où l'éclairage joue un rôle clé et pour compléter des espaces subtils et minimalistes.

# TERRANO P 1117MM 3150LM 840 II CL. BLANC 60D (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	28	Matériau du diffuseur:	PC
Référence:	946219	Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3150	Couleur du diffuseur:	transparent
EAN:	5905963946219	Matériel optique:	PC
Température de couleur [K]:	4000	Optique:	lentille
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	blanc	Degré d'étanchéité:	IP20
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	encastré
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions de montage [mm]:	1107/33
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	113	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	1140/83/44
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1117/40/34	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	506
Classe énergétique:	E	Poids net [kg]:	0.700
Classe de protection:	II	Type de catégorie:	plafonnier
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Plage de tension alternative [V]:	198-264
SDMC:	≤ 3	Type de diffusion:	symétrique
Facteur de puissance:	15	Garantie [ans]:	5
Angle d'éclairage [°]:	60	Certificat CE:	<a href="#">01/2024</a>
		Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 13 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.01/2024



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