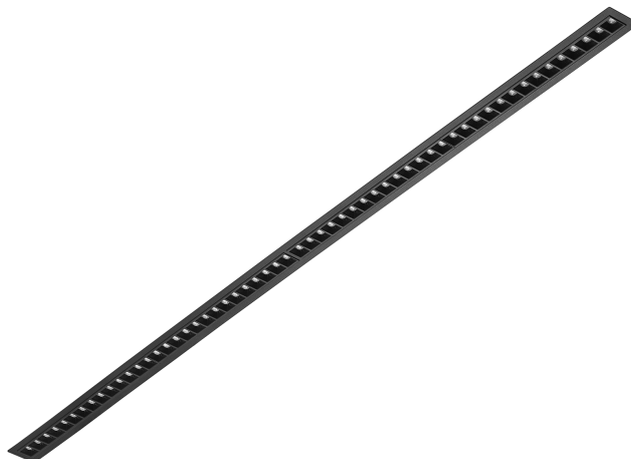


# TERRANO P 1117MM 2850LM 840 II CL. NOIR 60D (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	946448
<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	2850
<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.

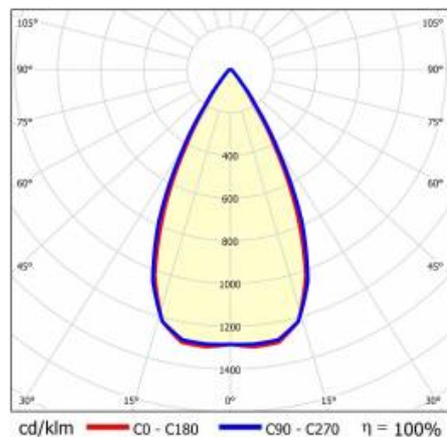
# TERRANO P 1117MM 2850LM 840 II CL. NOIR 60D (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	946448	Matériel optique:	PC
EAN:	5905963946448	Optique:	lentille
Source de lumière:	Module LED	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Puissance nominale du luminaire [W]:	28	Couleur du corps:	noir
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP20
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	encastré
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2850	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1117/40/34
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	102	Dimensions de montage [mm]:	1107/33
Classe énergétique:	E	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	1140/83/44
Classe de protection:	II	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	506
Température de couleur [K]:	4000	Poids net [kg]:	0.700
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	plafonnier
SDMC:	≤ 3	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Facteur de puissance:	15	Type de diffusion:	symétrique
Angle d'éclairage [°]:	60	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	<a href="#">01/2024</a>
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du diffuseur:	transparent		

## 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

côté 2/2