

# TERRANO P 1117MM 4400LM 840 II CL. NOIR 60D (34W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	946424
Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	4400
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
Méthode de montage:	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 4400LM 840 II CL. NOIR 60D (34W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	946424	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
EAN:	5905963946424	Couleur du corps:	noir
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]:	34	Méthode de montage:	encastré
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1117/40/34
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions de montage [mm]:	1107/33
Flux lumineux du luminaire [lm]:	4400	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	1140/83/44
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	129	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	506
Classe énergétique:	E	Poids net [kg]:	0.700
Classe de protection:	II	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Température de couleur [K]:	4000	Plage de tension alternative [V]:	198-264
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Type de diffusion:	symétrique
SDMC:	3	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Facteur de puissance:	0.90	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000
Angle d'éclairage [°]:	60	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Matériau du diffuseur:	PC	Garantie [ans]:	5
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Certificat CE:	<a href="#">65/2025</a>
Couleur du diffuseur:	transparent	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Matériel optique:	PC	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>
Optique:	lentille		

## 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: 65/2025

 **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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)