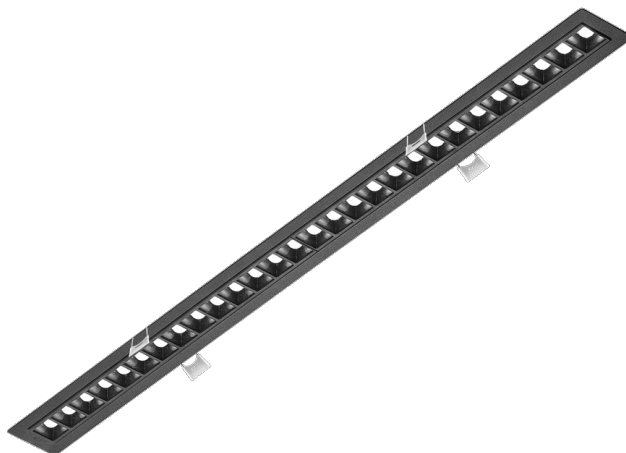


# TERRANO P 566MM 2850LM 840 II CL. NOIR 60D (23W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	946400
<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.

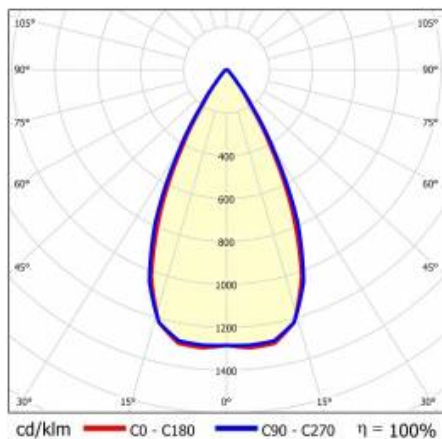
# TERRANO P 566MM 2850LM 840 II CL. NOIR 60D (23W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	946400	<b>Matériau du corps:</b>	tôle d'acier revêtue de poudre
<b>EAN:</b>	5905963946400	<b>Couleur du corps:</b>	noir
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	23	<b>Méthode de montage:</b>	encastré
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	566/40/34
<b>Fréquence [Hz]:</b>	50-60	<b>Dimensions de montage [mm]:</b>	555/33
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	2850	<b>Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:</b>	595/56/76
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	124	<b>Nombre de pièces sur une palette [pcs]:</b>	506
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Poids net [kg]:</b>	0.350
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Type de catégorie:</b>	lignes d'assemblage rapide
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Plage de tension alternative [V]:</b>	198-264
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra):</b>	80	<b>Type de diffusion:</b>	symétrique
<b>SDMC:</b>	≤ 3	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	150000
<b>Facteur de puissance:</b>	0.95	<b>Durée de vie de la LED L80B20 [h]:</b>	100000
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	60	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	50000
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Type de diffuseur:</b>	matrice lenticulaire	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">65/2025</a>
<b>Couleur du diffuseur:</b>	transparent	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Matériel optique:</b>	PC	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Optique:</b>	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 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