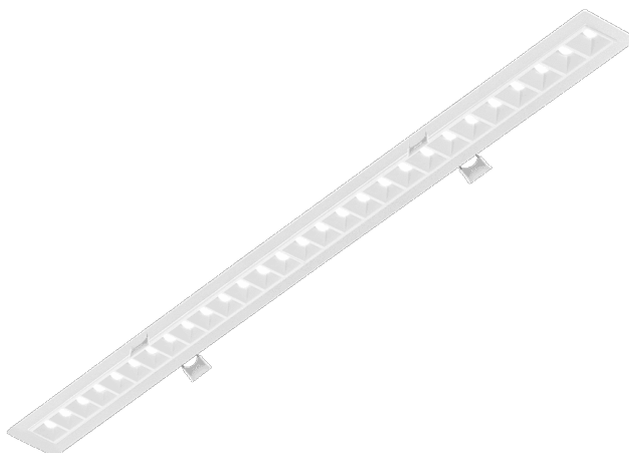


TERRANO P 566MM 1150LM 830 II CL. BLANC 60D (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	946288
Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1150
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Classe énergétique:	D
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.

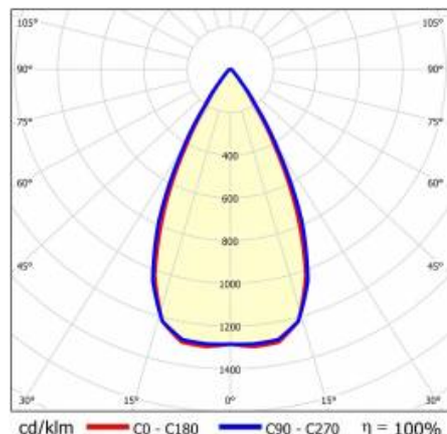
TERRANO P 566MM 1150LM 830 II CL. BLANC 60D (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	946288	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
EAN:	5905963946288	Couleur du corps:	blanc
Source de lumière:	Module LED	Degré d'étanchéité:	IP20
Puissance nominale du luminaire [W]:	9	Méthode de montage:	encastré
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	566/40/34
Fréquence [Hz]:	50-60	Dimensions de montage [mm]:	555/33
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1150	Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]:	595/56/76
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	128	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	506
Classe énergétique:	D	Poids net [kg]:	0.350
Classe de protection:	II	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Température de couleur [K]:	3000	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:	0.55	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:	65/2025
Couleur du diffuseur:	transparent	Instructions d'installation:	Download PDF
Matériel optique:	PC	Pliik LDT:	Download
Optique:	lentille		

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: 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