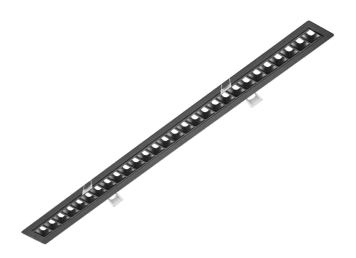
TERRANO P 566MM 1100LM 840 II CL. NOIR 60D (9W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence: 946370

Degré d'étanchéité: IP20

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 1100

Indice de rendu des couleurs (Ra) >: 80

SDMC: 3

Classe énergétique:

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 1100LM 840 II CL. NOIR 60D (9W)

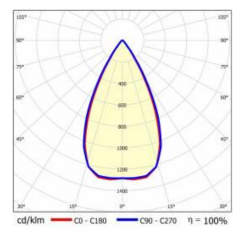
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| Référence: | 946370 |
|---|----------------------|
| | |
| EAN: | 5905963946370 |
| Source de lumière: | Module LED |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 9 |
| Tension d'alimentation nominale [V]: | 220-240 |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 1100 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 122 |
| Classe énergétique: | D |
| Classe de protection: | II |
| Température de couleur [K]: | 4000 |
| Indice de rendu des couleurs (Ra) >: | 80 |
| SDMC: | 3 |
| Facteur de puissance: | 0.55 |
| Angle d'éclairage [°]: | 60 |
| Matériau du diffuseur: | PC |
| Type de diffuseur: | matrice lenticulaire |
| Couleur du diffuseur: | transparent |
| Matériel optique: | PC |
| Optique: | lentille |

| Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre |
|---|-------------------------------------|
| Couleur du corps: | noir |
| Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Méthode de montage: | encastré |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 566/40/34 |
| Dimensions de montage [mm]: | 555/33 |
| Dimensions du carton simple (H / L / P) [mm]: | 595/56/76 |
| Nombre de pièces sur une palette [pcs]: | 506 |
| Poids net [kg]: | 0.350 |
| Type de catégorie: | luminaires et systèmes linéaires |
| Plage de tension alternative [V]: | 198-264 |
| Type de diffusion: | symétrique |
| Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 150000 |
| Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 100000 |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 50000 |
| Garantie [ans]: | 5 |
| Certificat CE: | <u>65/2025</u> |
| Instructions d'installation: | Download PDF |
| Plik LDT: | Download |

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 %



