

TERRANO 600X30MM 2950LM 830 II CL. BLANC 60D (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Source de lumière: | Module LED |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 28 |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*: | 2950 |
| Classe énergétique: | G |
| Classe de protection: | II |
| Température de couleur [K]: | 3000 |
| Couleur du corps: | blanc |
| Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 17/568/33 |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le nouveau luminaire linéaire sous forme de persienne compacte avec des LED et des lentilles de focalisation permet une réduction extrêmement efficace de l'éblouissement (UGR entre 12 et 19). Les luminaires Terrano se caractérisent par d'excellentes performances et de nombreuses commodités. Surtout, il est rapide et facile à installer sur la structure porteuse d'un plafond modulaire. Le même luminaire peut être déplacé tout aussi rapidement. Le changement d'emplacement ne laissera aucune trace des trous de montage. Pour des raisons de commodité et d'esthétique, le luminaire est doté d'un câble d'alimentation extra-fin, qui s'insère entre la structure et la dalle de plafond. Terrano - une persienne en plastique dans un boîtier mince en acier - est disponible en deux températures de couleur, 3000 K et 4000 K, et en deux couleurs, blanc et noir.

APPLICATION

Terrano peut être installé directement dans des profils de plafond modulaires pour fournir un éclairage général, mais peut également être utilisé pour mettre en lumière certains éléments d'un espace. Terrano deviendra à la fois un élément frappant des aménagements modernes où l'éclairage joue un rôle clé et un complément aux espaces subtils et minimalistes.

*DUO- version de la lampe double sur une seule alimentation électrique

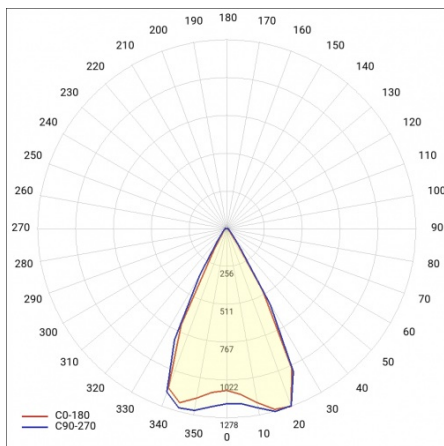
TERRANO 600X30MM 2950LM 830 II CL. BLANC 60D (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | | | |
|---|---------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Référence: | 937224 | Matériau du diffuseur: | PMMA |
| EAN: | 5905963937224 | Type de diffuseur: | matrice lenticulaire |
| Source de lumière: | Module LED | Couleur du diffuseur: | transparent |
| Puissance nominale du luminaire [W]: | 28 | Optique: | lentille |
| Couleur du corps: | blanc | Matériel optique: | PMMA |
| Flux lumineux du luminaire [lm]: | 2950 | Matériau du corps: | tôle d'acier revêtue de poudre |
| Fréquence [Hz]: | 50-60 | Dimensions (H/L/P/S) [mm]: | 17/568/33 |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 106 | Degré d'étanchéité: | IP20 |
| Classe énergétique: | G | Méthode de montage: | aux plafonds profilés en T suspendu |
| Classe de protection: | II | Température de travail [° C]: | de -10 à +35 |
| Température de couleur [K]: | 3000 | Type de catégorie: | plafonnier |
| Indice de rendu des couleurs (Ra): | >80 | Durée de vie de la LED L70B50 [h]: | 156000 |
| SDMC: | ≤ 3 | Durée de vie de la LED L80B20 [h]: | 98000 |
| Angle d'éclairage [°]: | 55 | Durée de vie de la LED L90B10 [h]: | 47000 |
| Type de diffusion: | symétrique | Certificat CE: | 304/2023 |
| Protection contre les surtensions [kV]: | 2 | Instructions d'installation: | Download PDF |
| | | Pliik LDT: | Download |

COURBES LÉGÈRES



TERRANO 600X30MM 2950LM 830 II CL. BLANC 60D (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

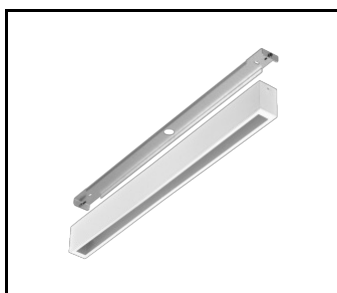
| Référence | NOM |
|-----------|---|
| 937408 | Connecteur Terrano blanc |
| 937415 | Connecteur Terrano noir |
| 420931 | Cadre de surface Terrano blanc brillant RAL9003 573x38x60 |
| 420948 | Cadre de surface Terrano noir mat RAL9005 573x38x60 |



Connecteur Terrano blanc (937408)



Connecteur Terrano noir (937415)



Cadre de surface Terrano blanc brillant
RAL9003 573x38x60 (420931)



Cadre de surface Terrano noir mat
RAL9005 573x38x60 (420948)

Date de création de la carte: 28 février 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: 304/2023