

# TERRANO 600X30MM 2600LM 840 II CL. NOIR 70D (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Source de lumière:</b>	Module LED
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	28
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	5200
<b>Tension d'alimentation nominale [V]:</b>	220-240
<b>Classe énergétique:</b>	F
<b>Classe de protection:</b>	II
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Couleur du corps:</b>	noir
<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	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 2600LM 840 II CL. NOIR 70D (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	420702	Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
EAN:	5905963420702	Couleur du diffuseur:	transparent
Source de lumière:	Module LED	Optique:	lentille
Puissance nominale du luminaire [W]:	28	Matériel optique:	PMMA
Couleur du corps:	noir	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5200	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	17/568/33
Température de couleur [K]:	4000	Degré d'étanchéité:	IP20
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	aux plafonds profilés en T suspendu
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	93	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	156000
Classe énergétique:	F	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	98000
Classe de protection:	II	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	47000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Poids net [kg]:	0.390
SDMC:	≤ 3	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Angle d'éclairage [°]:	70	Certificat CE:	<a href="#">304/2023</a>
Type de diffusion:	symétrique	Type de catégorie:	plafonnier
Protection contre les surtensions [kV]:	2		
Matériau du diffuseur:	PMMA		

## COURBES LÉGÈRES



# TERRANO 600X30MM 2600LM 840 II CL. NOIR 70D (28W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## ACCESSOIRES DISPONIBLES

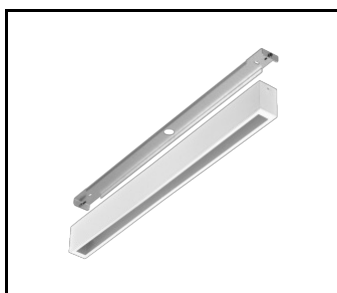
Référence	NOM
937408	Connecteur Terrano blanc
937415	Connecteur Terrano noir
420931	Cadre de surface Terrano blanc brillant RAL9003 573x38x60
420948	Cadre de surface Terrano noir mat RAL9005 573x38x60



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: 01 avril 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