### TERRANO 600X30MM 2050LM 840 II CL. BLANC 60D (13W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





### **PARAMÈTRES TECHNIQUE**

Source de lumière: Module LED

Puissance nominale du luminaire [W]\*: 13

Flux lumineux du luminaire [lm]\*: 2050

Tension d'alimentation nominale [V]: 220-240

Classe énergétique:

Classe de protection:

Température de couleur [K]: 4000

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 2050LM 840 II CL. BLANC 60D (13W)

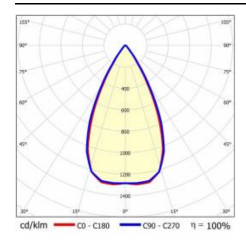
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### **TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Référence:	937040
EAN:	5905963937040
Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	13
Flux lumineux du luminaire [lm]:	2050
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	158
Classe énergétique:	G
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Angle d'éclairage [°]:	60
Type de diffusion:	symétrique
Protection contre les surtensions [kV]:	1
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire

Couleur du diffuseur:	transparent
	,
Optique:	lentille
Matériel optique:	PMMA
Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	blanc
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	aux plafonds profilés en T suspendu
Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	17/568/33
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
Poids net [kg]:	0.390
Instructions d'installation:	Download PDF
Certificat CE:	<u>68/2025</u>
Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Plik LDT: <u>Download</u>	

### **COURBES LÉGÈRES**





# TERRANO 600X30MM 2050LM 840 II CL. BLANC 60D (13W)

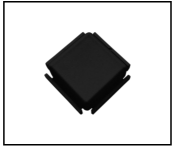
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

#### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

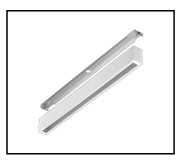
Référence	ном
937408	Connecteur Terrano blanc
937415	Connecteur Terrano noir
420931	Cadre de surface Terrano blanc brillant RAL9003 573x38x60
420948	Cadre de surface Terrano noir mat RAL9005 573x38x60
583698	Terrano cadre apparent noir mat RAL9005 573x38x60 - ouverture latérale + presse-étoupe



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)



Terrano cadre apparent noir mat RAL9005 573x38x60 - ouverture latérale + presse-étoupe (583698)

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 %



S