

# TERRANO S 570X48MM 3000LM 840 II CL. BLANC 70D (23W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

<b>Référence:</b>	420849
<b>Puissance nominale du luminaire [W]*:</b>	23
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]*:</b>	3000
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	130
<b>Classe énergétique:</b>	E
<b>Classe de protection:</b>	II
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	70

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Grâce à l'utilisation de modules LED de dernière génération, le nouveau luminaire linéaire Terrano S se caractérise par son efficacité énergétique et ses performances techniques exceptionnelles. Équipées d'une lentille de focalisation, les lampes du Terrano S sont visuellement agréables et réduisent efficacement l'éblouissement (UGR de 12-19). Installés dans un système de goulotte, ils sont disponibles en deux températures de couleur de 3000 K et 4000 K et en deux versions de couleur : blanc et noir.

Version DALI disponible sur demande.

## APPLICATION

Le montage sur un système de goulotte augmente la gamme d'applications de cette lampe et permet à l'utilisateur de la réorganiser, même après l'installation. La lampe est dotée d'un adaptateur équipé de clips mécaniques qui permettent de brancher, débrancher et déplacer facilement les lampes, tout en garantissant le maintien du luminaire dans le rail. Les lampes, ainsi que les rails et les composants correspondants, permettent un montage au plafond ou au mur. La lampe Terrano S est idéale comme source de lumière dans les bureaux, les magasins, les vestiaires et les passages.

# TERRANO S 570X48MM 3000LM 840 II CL. BLANC 70D (23W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

<b>Référence:</b>	420849	<b>Matériel optique:</b>	PC
<b>EAN:</b>	5905963420849	<b>Matériau du corps:</b>	tôle d'acier revêtue de poudre
<b>Source de lumière:</b>	Module LED	<b>Couleur du corps:</b>	blanc
<b>Puissance nominale du luminaire [W]:</b>	23	<b>Dimensions (H/L/P/S) [mm]:</b>	48/566/69
<b>Flux lumineux du luminaire [lm]:</b>	3000	<b>Degré d'étanchéité:</b>	IP20
<b>Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:</b>	130	<b>Méthode de montage:</b>	rail triphasée
<b>Classe énergétique:</b>	E	<b>Température de travail [° C]:</b>	de -10 à +35
<b>Classe de protection:</b>	II	<b>Poids net [kg]:</b>	1.120
<b>Température de couleur [K]:</b>	4000	<b>Type de catégorie:</b>	luminaires et systèmes linéaires
<b>Indice de rendu des couleurs (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Durée de vie de la LED L70B50 [h]:</b>	150000
<b>SDMC:</b>	3	<b>Durée de vie de la LED L80B10 [h]:</b>	100000
<b>Angle d'éclairage [°]:</b>	70	<b>Durée de vie de la LED L90B10 [h]:</b>	50000
<b>Type de diffusion:</b>	symétrique	<b>Garantie [ans]:</b>	5
<b>Matériau du diffuseur:</b>	PC	<b>Certificat CE:</b>	<a href="#">124/2025</a>
<b>Type de diffuseur:</b>	matrice lenticulaire	<b>Instructions d'installation:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Couleur du diffuseur:</b>	transparent	<b>Catégorie d'application:</b>	éclairage de bureau
<b>Optique:</b>	lentille	<b>Pliq LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

Date de création de la carte: 30 mai 2026

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: 124/2025



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