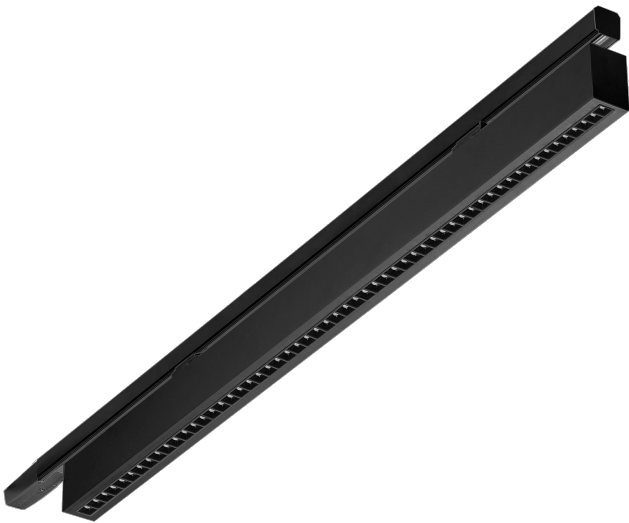


# TERRANO S 1120X48MM 3200LM 840 I CL. NOIR 60D (23W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	577246
Puissance nominale du luminaire [W]*:	23
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3200
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	139
Classe énergétique:	D
Classe de protection:	I
Température de couleur [K]:	4000
Angle d'éclairage [°]:	60

## 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 1120X48MM 3200LM 840 I CL. NOIR 60D (23W)

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	577246	Matériel optique:	PC
EAN:	5905963577246	Matériau du corps:	tôle d'acier revêtue de poudre
Source de lumière:	Module LED	Couleur du corps:	noir
Puissance nominale du luminaire [W]:	23	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	48/1117/69
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3200	Degré d'étanchéité:	IP20
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	139	Méthode de montage:	rail triphasée
Classe énergétique:	D	Température de travail [° C]:	de -10 à +35
Classe de protection:	I	Poids net [kg]:	1.760
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
SDMC:	3	Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000
Angle d'éclairage [°]:	60	Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	50000
Type de diffusion:	symétrique	Garantie [ans]:	5
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat CE:	<a href="#">124/2025</a>
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Couleur du diffuseur:	transparent	Catégorie d'application:	éclairage de bureau
Optique:	lentille	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 07 octobre 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:124/2025

**LENA**  
LIGHTING  
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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)