

# LINEA S TRACK LED 590MM 1800LM 840 II CL. DAN (11W) BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	767227
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	11
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	1800
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Classe énergétique:	B
Matériau du corps:	acier revêtu de poudre
Couleur du corps:	blanc

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Linea S Track LED est une alternative linéaire et un complément aux projecteurs dotés d'une source lumineuse LED COB. Les modules sont disponibles en longueurs de 590 et 1175 mm, avec une variété d'optiques pour s'adapter à des concepts particuliers. L'installation dans un système de goulottes élargit la gamme d'applications et permet à l'utilisateur de modifier l'agencement après l'installation. Il s'agit de modules innovants, à haute efficacité énergétique, avec un excellent rendement lumineux et un aspect minimaliste et délicat.

## APPLICATION

Les principaux domaines d'application sont l'éclairage d'accentuation dans les bâtiments commerciaux, les musées, les salles d'exposition, les bureaux, les appartements, en tant qu'alternative ou complément aux projecteurs montés sur rail.

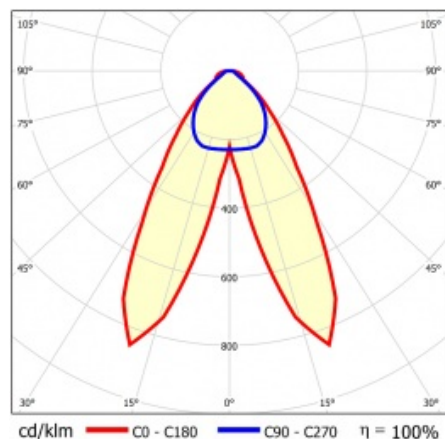
# LINEA S TRACK LED 590MM 1800LM 840 II CL. DAN (11W) BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	767227	Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
EAN:	5905963767227	Matériau du corps:	acier revêtu de poudre
Source de lumière:	LED	Couleur du corps:	blanc
Puissance nominale du luminaire [W]:	11	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	590/54/66
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Résistance aux chocs:	IK03
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	1800	Méthode de montage:	rail triphasée
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	164	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Classe énergétique:	B	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	320
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	0.720
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Plage de tension alternative [V]:	176-264
SDMC:	3	Plage de tension continue [V]:	176-280
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000	Certificat CE:	<a href="#">74/2024</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Angle d'éclairage [°]:	butterfly	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">852/2025</a>
Type de diffusion:	DAN	Remarques:	RAL9016
Protection contre les surtensions [kV]:	2	Catégorie d'application:	architectural, HoReCa, industriel, installations commerciales
Matériau du diffuseur:	PC	Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 16 décembre 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: 74/2024



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