

# LINEA S TRACK LED 1175MM 9300LM 840 II CL. DAN (61W) NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	766091
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	61
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	9300
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Classe énergétique:	C
Matériau du corps:	acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	noir

## 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 1175MM 9300LM 840 II CL. DAN (61W) NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	766091	Matériau du corps:	acier revêtu de poudre
EAN:	5905963766091	Couleur du corps:	noir
Source de lumière:	LED	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1175/54/66
Puissance nominale du luminaire [W]:	61	Résistance aux chocs:	IK03
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Degré d'étanchéité:	IP20
Fréquence [Hz]:	50-60	Méthode de montage:	rail triphasée
Flux lumineux du luminaire [lm]:	9300	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	152	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	150
Classe énergétique:	C	Poids net [kg]:	1.200
Classe de protection:	II	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Température de couleur [K]:	4000	Plage de tension alternative [V]:	176-264
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Plage de tension continue [V]:	176-280
SDMC:	3	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000	Certificat CE:	<a href="#">83/2026</a>
Durée de vie de la LED L80B10 [h]:	100000	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000	Déclaration Environnementale (FEP):	<a href="#">869/2025</a>
Angle d'éclairage [°]:	butterfly	Remarques:	RAL9005
Type de diffusion:	DAN	Catégorie d'application:	architectural, HoReCa, industriel, installations commerciales
Protection contre les surtensions [kV]:	2	Mark D:	oui
Matériau du diffuseur:	PC	Certificat ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Type de diffuseur:	matrice lenticulaire	Plik 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: 83/2026



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