

# LINEA S TRACK LED 1175MM 10400LM 840 II CL. DAN (69W) NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	766107
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	69
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	10400
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 10400LM 840 II CL. DAN (69W) NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	69	Couleur du corps:	noir
Référence:	766107	Matériau du diffuseur:	PC
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1175/54/66
EAN:	5905963766107	Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Flux lumineux du luminaire [lm]:	10400	Matériau du corps:	acier revêtu de poudre
Source de lumière:	LED	Résistance aux chocs:	IK03
Classe énergétique:	C	Degré d'étanchéité:	IP20
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Méthode de montage:	rail triphasée
Fréquence [Hz]:	50-60	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	151	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	150
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	1.200
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	systèmes
SDMC:	≤ 3	Plage de tension alternative [V]:	176-264
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000	Plage de tension continue [V]:	176-280
Angle d'éclairage [°]:	butterfly	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000	Certificat CE:	<a href="#">74/2024</a>
Type de diffusion:	DAN	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000	Remarques:	RAL9005
Protection contre les surtensions [kV]:	2	Catégorie d'application:	architectural, HoReCa, installations commerciales, industriel, art et Culture
		Pliq LDT:	<a href="#">Download</a>

## COURBES LÉGÈRES



Date de création de la carte: 06 septembre 2024

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