

# LINEA S TRACK LED 1175MM 9500LM 840 II CL. SA-R (61W) BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	767128
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	61
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	9500
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	C
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 1175MM 9500LM 840 II CL. SA-R (61W) BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	767128	Matériau du diffuseur:	PC
EAN:	5905963767128	Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Source de lumière:	LED	Matériau du corps:	acier revêtu de poudre
Puissance nominale du luminaire [W]:	61	Couleur du corps:	blanc
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1175/54/66
Fréquence [Hz]:	50-60	Résistance aux chocs:	IK03
Flux lumineux du luminaire [lm]:	9500	Degré d'étanchéité:	IP20
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	156	Méthode de montage:	rail triphasée
Classe énergétique:	C	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Classe de protection:	II	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	150
Température de couleur [K]:	4000	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
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000	Certificat CE:	<a href="#">74/2024</a>
Angle d'éclairage [°]:	asymmetric right	Instructions d'installation:	<a href="#">Download PDF</a>
Type de diffusion:	SA-R	Remarques:	RAL9016
Protection contre les surtensions [kV]:	2		

## 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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)