

LINEA S TRACK LED 590MM 5350LM 840 II CL. DAN DALI (35W) BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	767326
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	35
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	5350
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 590MM 5350LM 840 II CL. DAN DALI (35W) BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	35	Couleur du corps:	blanc
Référence:	767326	Matériau du diffuseur:	PC
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	590/54/66
EAN:	5905963767326	Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Flux lumineux du luminaire [lm]:	5350	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]:	153	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	320
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	0.720
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80	Type de catégorie:	systèmes
SDMC:	≤ 3	Plage de tension alternative [V]:	198-264
DIMM DALI:	oui	Plage de tension continue [V]:	180-280
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000	Garantie [ans]:	5
Angle d'éclairage [°]:	butterfly	Certificat CE:	74/2024
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000	Instructions d'installation:	Download PDF
Type de diffusion:	DAN	Remarques:	RAL9016
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000	Catégorie d'application:	architectural, HoReCa, installations commerciales, industriel, art et Culture
Protection contre les surtensions [kV]:	2	Pliq LDT:	Download

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