LINEA S TRACK LED 1175MM 6050LM 840 II CL. DAN DALI (39W) BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	767241
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	39
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	6050
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	3
Classe énergétique:	С

Matériau du corps: acier revêtue 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 6050LM 840 II CL. DAN DALI (39W) BLANC

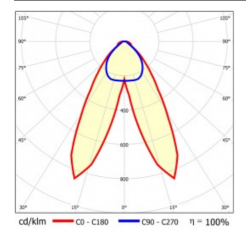
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

	l
Référence:	767241
EAN:	5905963767241
Source de lumière:	LED
Puissance nominale du luminaire [W]:	39
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	6050
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	155
Classe énergétique:	С
Classe de protection:	II
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80
SDMC:	3
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000
Angle d'éclairage [°]:	butterfly
Type de diffusion:	DAN
Protection contre les surtensions [kV]:	2
Matériau du diffuseur:	PC

Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Matériau du corps:	acier revêtue de poudre
Couleur du corps:	blanc
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1175/54/66
Résistance aux chocs:	IK03
Degré d'étanchéité:	IP20
Méthode de montage:	rail triphasée
Température de travail [° C]:	de -20 à +35
DIMM DALI:	oui
Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	150
Poids net [kg]:	1.200
Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Plage de tension alternative [V]:	198-264
Plage de tension continue [V]:	180-280
Garantie [ans]:	5
Certificat CE:	<u>74/2024</u>
Instructions d'installation:	Download PDF
Remarques:	RAL9016
Catégorie d'application:	architectural, HoReCa, industriel, installations commerciales
Plik LDT:	<u>Download</u>

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 %



