

LINEA S TRACK LED 1175MM 7550LM 840 II CL. DAN (48W) NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	766053
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	48
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	7550
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.

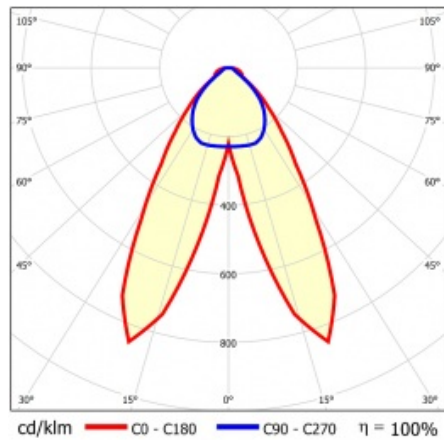
LINEA S TRACK LED 1175MM 7550LM 840 II CL. DAN (48W) NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	766053	Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
EAN:	5905963766053	Matériau du corps:	acier revêtu de poudre
Source de lumière:	LED	Couleur du corps:	noir
Puissance nominale du luminaire [W]:	48	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	1175/54/66
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240	Résistance aux chocs:	IK03
Fréquence [Hz]:	50-60	Degré d'étanchéité:	IP20
Flux lumineux du luminaire [lm]:	7550	Méthode de montage:	rail triphasée
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	157	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Classe énergétique:	C	Nombre de pièces sur une palette [pcs]:	150
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	1.200
Température de couleur [K]:	4000	Type de catégorie:	luminaires et systèmes linéaires
Indice de rendu des couleurs (Ra) >:	80	Plage de tension alternative [V]:	176-264
SDMC:	3	Plage de tension continue [V]:	176-280
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	150000	Garantie [ans]:	5
Durée de vie de la LED L80B20 [h]:	100000	Certificat CE:	74/2024
Durée de vie de la LED L90B10 [h]:	45000	Instructions d'installation:	Download PDF
Angle d'éclairage [°]:	butterfly	Déclaration Environnementale (FEP):	852/2025
Type de diffusion:	DAN	Remarques:	RAL9005
Protection contre les surtensions [kV]:	2	Catégorie d'application:	architectural, HoReCa, industriel, installations commerciales
Matériau du diffuseur:	PC	Plik LDT:	Download

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: 74/2024