

LINEA S TRACK LED 590MM 3550LM 840 II CL. DAN (23W) NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	766121
Degré d'étanchéité:	IP20
Résistance aux chocs:	IK03
Puissance nominale du luminaire [W]*:	23
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	3550
Température de couleur [K]:	4000
SDMC:	≤ 3
Classe énergétique:	C
Matériau du corps:	acier revêtu 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 590MM 3550LM 840 II CL. DAN (23W) NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Puissance nominale du luminaire [W]:	23	Couleur du corps:	noir
Référence:	766121	Matériau du diffuseur:	PC
Température de couleur [K]:	4000	Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	590/54/66
EAN:	5905963766121	Type de diffuseur:	matrice lenticulaire
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3550	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]:	154	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]:	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:	74/2024
Type de diffusion:	DAN	Instructions d'installation:	Download PDF
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:	Download

COURBES LÉGÈRES

