

# LINEA S TRACK LED 590MM 4750LM 840 II CL. DAN (31W) NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Référence:                            | 766145                 |
| Degré d'étanchéité:                   | IP20                   |
| Résistance aux chocs:                 | IK03                   |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 31                     |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:     | 4750                   |
| 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 4750LM 840 II CL. DAN (31W) NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

## TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |   |   |
|---|---------------|---|---|
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 31            | Couleur du corps:                       | noir  |
| Référence:                                  | 766145        | Matériau du diffuseur:                  | PC  |
| Température de couleur [K]:                 | 4000          | Dimensions (H/L/P/S) [mm]:              | 590/54/66   |
| EAN:  | 5905963766145 | Type de diffuseur:                      | matrice lenticulaire  |
| Flux lumineux du luminaire [lm]:            | 4750          | 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]:       | 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:                          | <a href="#">74/2024</a>   |
| Type de diffusion:                          | DAN           | Instructions d'installation:            | <a href="#">Download PDF</a>  |
| 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:                               | <a href="#">Download</a>  |

## 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