

# LINEA S TRACK LED 1175MM 5550LM 840 II CL. 120D (33W) BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



## PARAMÈTRES TECHNIQUE

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Référence:                            | 766558                 |
| Degré d'étanchéité:                   | IP20                   |
| Résistance aux chocs:                 | IK03                   |
| Puissance nominale du luminaire [W]*: | 33                     |
| Flux lumineux du luminaire [lm]*:     | 5550                   |
| Température de couleur [K]:           | 4000                   |
| SDMC:                                 | 3                      |
| Classe énergétique:                   | B                      |
| 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.

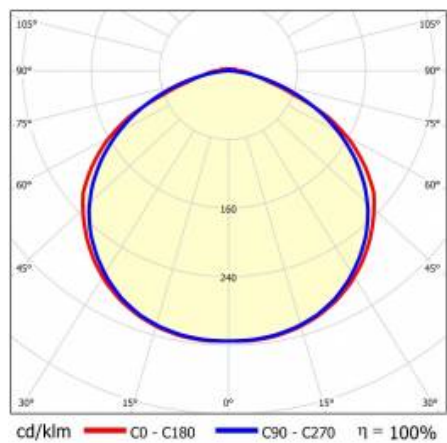
# LINEA S TRACK LED 1175MM 5550LM 840 II CL. 120D (33W) BLANC

## FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

### TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

|   |               |   |   |
|---|---------------|---|---|
| Référence:                                  | 766558        | Type de diffuseur:                      | matrice lenticulaire  |
| EAN:  | 5905963766558 | Matériau du corps:                      | acier revêtu de poudre  |
| Source de lumière:                          | LED           | Couleur du corps:                       | blanc   |
| Puissance nominale du luminaire [W]:        | 33            | 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]:            | 5550          | Méthode de montage:                     | rail triphasée  |
| Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]: | 168           | Température de travail [° C]:           | de -20 à +35  |
| Classe énergétique:                         | B             | 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:                          | <a href="#">74/2024</a>                                       |
| Durée de vie de la LED L90B10 [h]:          | 45000         | Instructions d'installation:            | <a href="#">Download PDF</a>                                  |
| Angle d'éclairage [°]:                      | 120           | Déclaration Environnementale (FEP):     | <a href="#">852/2025</a>                                      |
| Type de diffusion:                          | symétrique    | Remarques:                              | RAL9016   |
| Protection contre les surtensions [kV]:     | 2             | Catégorie d'application:                | architectural, HoReCa, industriel, installations commerciales |
| Matériau du diffuseur:                      | PC            | Plik LDT:                               | <a href="#">Download</a>                                      |

### 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