



S-SLINE

Système d'éclairage linéaire Lavov IPLINE, puissance de 46 W, angle de faisceau de 108°. Finition gris argenté. Dimensions : 1810 x 50 x 70 mm. Flux lumineux total : 4600 lm ; efficacité lumineuse : 100 lm/W. Construction en aluminium extrudé. Driver marche/arrêt. Température de couleur : 3000 K.

Dimensions

Product dimensions (mm) L1810mm×W50mm×H70mm

Dessin technique



Distribution photométrique



| | |
|------------------------|---------------------------|
| Code article | 86.L005.2301.03 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Systèmes linéaires |
| Famille | S-SLINE |
| Pictograms | |

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 46 |
| Flux lumineux utile (lm) | 4600 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 100 |
| Angle de faisceau | 108 |
| Durée de vie | 50000h L80B10 |
| IP | 40 |
| Finition | gris argenté |
| U. G. R | 22 |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | ON-OFF |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | SMD |
| Durée de vie utile (h) | 50000h L80B10 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 80 |