

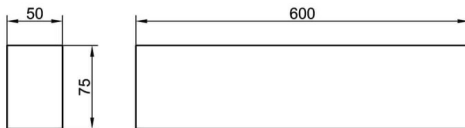


SLINE

Système d'éclairage linéaire Lavov SLINE de 20 W avec un angle de faisceau de 110°. Température de couleur : 3 000 K ; IRC : 80. Diffuseur en polycarbonate. UGR 22. Flux lumineux total : 2 000 lm ; efficacité lumineuse : 100 lm/W. Boîtier en aluminium extrudé finition blanche. Driver DALI.

| Dimensions | |
|-------------------------|-------------|
| Product dimensions (mm) | 50x75X600mm |

Dessin technique



| | |
|-----------------|--------------------|
| Code article | 86.L001.1303.01 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Systèmes linéaires |
| Famille | SLINE |
| Pictograms | |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 20 |
| Flux lumineux utile (lm) | 2000 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 100 |
| Angle de faisceau | 110 |
| Durée de vie | 50000h L80B10 |
| IP | 20 |
| Finition | Blanc |
| U. G. R | 22 |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | DALI |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | SMD |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 80 |