



MLINE

Système d'éclairage linéaire Lavov MLINE, puissance 20 W, angle de faisceau de 120°. Finition blanche. Dimensions : 75 × 75 × 600 mm. Flux lumineux total : 2 000 lm, efficacité lumineuse : 100 lm/W. Structure en aluminium extrudé. Driver marche/arrêt. Température de couleur : 3 000 K.

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Code article | 86.L002.1301.01 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Systèmes linéaires |
| Famille | MLINE |
| Sous-famille | MLINE |

| | |
|-------------------|--|
| Pictograms | |
|-------------------|--|

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 20 |
| Flux lumineux utile (lm) | 2000 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 100 |
| Angle de faisceau | 120 |
| Durée de vie | 50000h L80B10 |
| IP | 20 |
| Finition | Blanc |
| U. G. R | 19 |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | ON-OFF |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | SMD |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 80 |

Dimensions

Product dimensions (mm) **75x75X600mm**

Dessin technique



Distribution photométrique

