



MLINER

Système d'éclairage linéaire Lavov MLINER de 20 W avec un angle de faisceau de 110°. Finition blanche. Dimensions encastrées : L 615 x l 90 x H 35 mm. Flux lumineux total de 2 000 lm et efficacité lumineuse de 100 lm/W. Fabriqué en aluminium extrudé. Driver dimmable 0-10 V. Température de couleur : 3 000 K.

Dimensions

Product dimensions (mm) L615xW90xH35mmmm

Dessin technique



Distribution photométrique



| | |
|------------------------|---------------------------|
| Code article | 86.LR02.1302.01 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Systèmes linéaires |
| Famille | MLINER |
| 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 | 0-10V Dim |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | SMD |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 80 |