



SLIMLINE

Système d'éclairage linéaire Lavov SLIMLINE d'une puissance de 42 W et d'un angle de faisceau de 70° ↓ / 140° ↑. Température de couleur corrélée (CCT) : 3 000 K. IRC : 80. Diffuseur microprismatique. UGR 19. Flux lumineux total : 5 460 lm (3 276 lm ↑ + 2 184 lm ↓). Efficacité lumineuse : 130 lm/W. Boîtier en aluminium extrudé finition blanche. Driver marche/arrêt.

| Dimensions | |
|-------------------------|-----------------|
| Product dimensions (mm) | L1500*W35*H70mm |
| Dessin technique | |



| | |
|-----------------|--------------------|
| Code article | 86.L003.2391.01 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Systèmes linéaires |
| Famille | SLIMLINE |
| Pictograms | |

| Produit | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Puissance système (W) | 42 |
| Flux lumineux utile (lm) | 5460 (3276lm ↑ + 2184lm ↓) |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 130 |
| Angle de faisceau | 70° ↓ / 140° ↑ |
| 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 |
| Durée de vie utile (h) | 50000h L80B10 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 80 |