



IPLINE

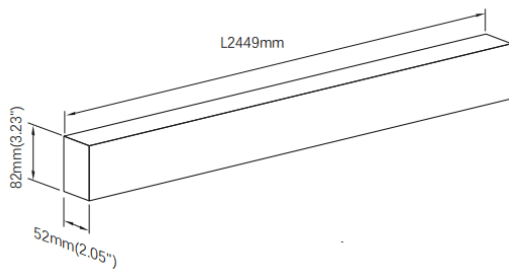
Système d'éclairage linéaire Lavov IPLINE d'une puissance de 61 W et d'un angle de faisceau de 108°. Finition blanche.

Dimensions : L 2449 mm × l 50 mm × H 80 mm. Flux lumineux total de 6100 lm et efficacité lumineuse de 100 lm/W. Structure en aluminium extrudé. Driver DALI. Température de couleur : 4000 K.

Dimensions

Product dimensions (mm) L2449mm×W50mm×H80mm

Dessin technique



| | |
|------------------------|---------------------------|
| Code article | 86.L004.3403.01 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Systèmes linéaires |
| Famille | IPLINE |
| Sous-famille | IPLINE |
| Pictograms | |

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 61 |
| Flux lumineux utile (lm) | 6100 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 100 |
| Angle de faisceau | 108 |
| Durée de vie | 50000h L80B10 |
| IP | 65 |
| Finition | Blanc |
| U. G. R | 22 |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | DALI |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | SMD |
| Durée de vie utile (h) | 50000h L80B10 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 80 |