



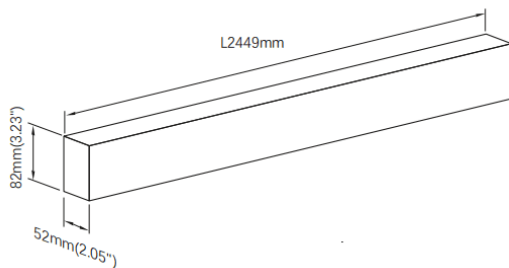
IPLINE



Système d'éclairage linéaire Lavov IPLINE, puissance de 61 W, angle de faisceau de 108°. Finition blanche. Dimensions : L 2449 mm × l 50 mm × H 80 mm. Flux lumineux total : 5490 lm, efficacité lumineuse : 90 lm/W. Structure en aluminium extrudé. Driver DALI. Température de couleur : 3000 K.

Dimensions

Product dimensions (mm) **L2449mm×W50mm×H80mm**

Dessin technique



Code article	86.L004.3303.01			
Type de produit	Intérieurs			
Catégorie	Systèmes linéaires			
Famille	IPLINE			
Pictograms		220 240 V	CRI 80	CE Driver INCL.
	On Off	 1-10V	50000h L80B10	IP 65

Produit	
Puissance système (W)	61
Flux lumineux utile (lm)	5490
Efficacité lumineuse (lm/W)	90
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)	3000
Uniformité chromatique (SDCM)	SDCM3
CRI	80