



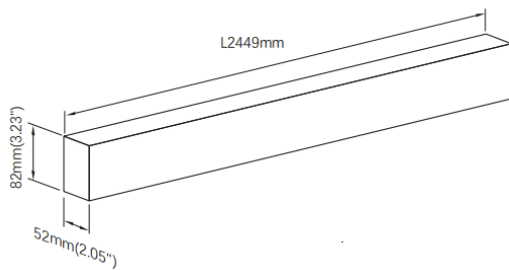
IPLINE

Système d'éclairage linéaire Lavov IPLINE, puissance de 61 W, angle de faisceau de 108°. Finition noire. 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.L004.3303.02
Type de produit	Intérieurs
Catégorie	Systèmes linéaires
Famille	IPLINE
Pictograms	

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	Noir
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