

IPLINE

Système d'éclairage linéaire Lavov IPLINE d'une puissance de 46 W et d'un angle de faisceau de 108°. Finition blanche.

Dimensions : L 1841 mm × l 50 mm × H 80 mm. Flux lumineux total de 4600 lm et efficacité lumineuse de 100 lm/W.

Construction en aluminium extrudé. Driver marche/arrêt.

Température de couleur : 4000 K.

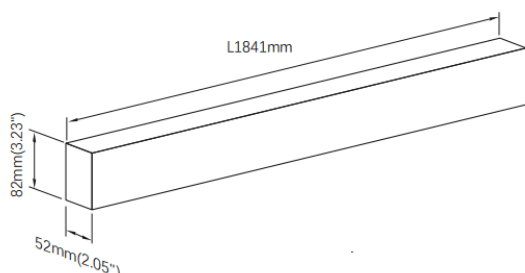
Code article	86.L004.2401.01
Type de produit	Intérieurs
Catégorie	Systèmes linéaires
Famille	IPLINE
Pictograms	

Produit	
Puissance système (W)	46
Flux lumineux utile (lm)	4600
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	ON-OFF
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

Dimensions

Product dimensions (mm) L1841mm×W50mm×H80mm

Dessin technique



Distribution photométrique

