

S-SLINE

Système d'éclairage linéaire Lavov IPLINE, puissance 46 W, angle de faisceau de 108°. Finition blanche. Dimensions : 1810 x 50 x 70 mm. Flux lumineux total : 4600 lm ; efficacité lumineuse : 100 lm/W. Structure en aluminium extrudé. Driver DALI. Température de couleur : 4000 K.

Code article	86.L005.2403.01
Type de produit	Intérieurs
Catégorie	Systèmes linéaires
Famille	S-SLINE

Pictograms

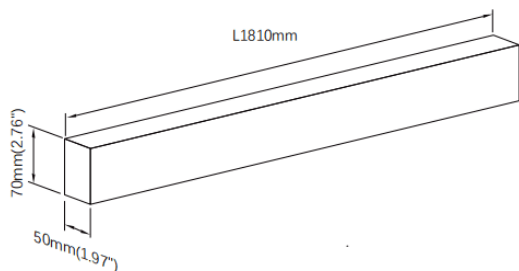
	220 240 V	CRI 80	CE	Driver INCL.
On Off	1-10V	IP 20	50000h L80B10	

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	40
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

Dimensions

Product dimensions (mm) **L1810mm×W50mm×H70mm**

Dessin technique



Distribution photométrique

