



S-SLINE

Système d'éclairage linéaire Lavov IPLINE, puissance 46 W, angle de faisceau de 108°. Finition noire. 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.

Dimensions

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

Dessin technique



Distribution photométrique



Code article	86.L005.2403.02
Type de produit	Intérieurs
Catégorie	Systèmes linéaires
Famille	S-SLINE
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	40
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)	4000
Uniformité chromatique (SDCM)	SDCM3
CRI	80