

IPLINE

Système d'éclairage linéaire Lavov IPLINE, puissance de 31 W, angle de faisceau de 108°. Finition noire. Dimensions : L 1232 mm x l 50 mm x H 80 mm. Flux lumineux total de 3100 lm et efficacité lumineuse de 100 lm/W. Structure en aluminium extrudé. Driver DALI. Température de couleur : 4000 K.

Code article	86.L004.1403.02
Type de produit	Intérieurs
Catégorie	Systèmes linéaires
Famille	IPLINE

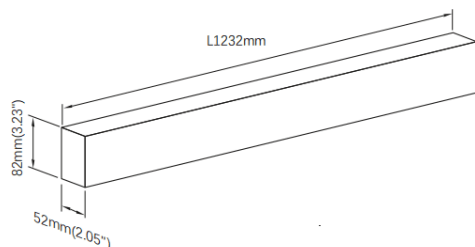
Pictograms	

Produit	
Puissance système (W)	31
Flux lumineux utile (lm)	3100
Efficacité lumineuse (lm/W)	100
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)	4000
Uniformité chromatique (SDCM)	SDCM3
CRI	80

Dimensions

Product dimensions (mm) L1232mm×W50mm×H80mm

Dessin technique



Distribution photométrique

