

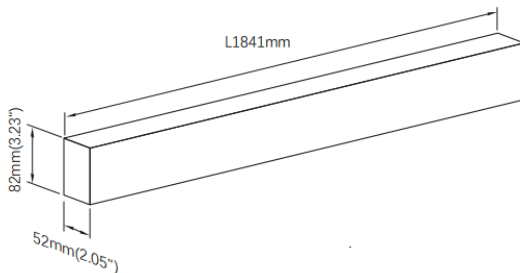
IPLINE

Système d'éclairage linéaire Lavov IPLINE, puissance de 46 W, angle de faisceau de 108°. Finition gris argenté. Dimensions : L 1841 mm x l 50 mm x H 80 mm. Flux lumineux total : 4140 lm ; efficacité lumineuse : 90 lm/W. Structure en aluminium extrudé. Driver DALI. Température de couleur : 3000 K.

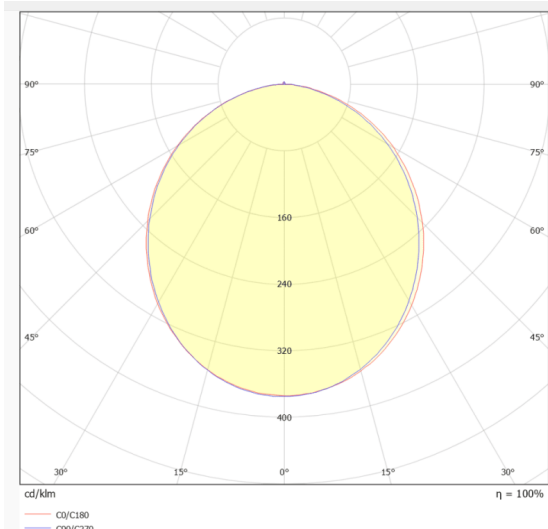
Dimensions

Product dimensions (mm) **L1841mm x W50mm x H80mm**

Dessin technique



Distribution photométrique



Code article	86.L004.2303.03
Type de produit	Intérieurs
Catégorie	Systèmes linéaires
Famille	IPLINE
Sous-famille	IPLINE
Pictograms	

Produit	
Puissance système (W)	46
Flux lumineux utile (lm)	4140
Efficacité lumineuse (lm/W)	90
Angle de faisceau	108
Durée de vie	50000h L80B10
IP	65
Finition	gris argenté
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