

IPLINE

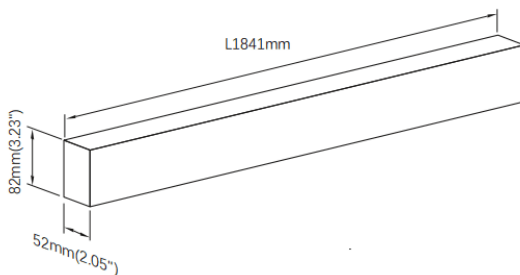
Système d'éclairage linéaire Lavov IPLINE d'une puissance de 46 W et d'un angle de faisceau de 108°. Finition blanche.

Dimensions : L 1841 mm × l 50 mm × H 80 mm. Flux lumineux total de 4140 lm et efficacité lumineuse de 90 lm/W. Construction en aluminium extrudé. Driver marche/arrêt. Température de couleur : 3000 K.

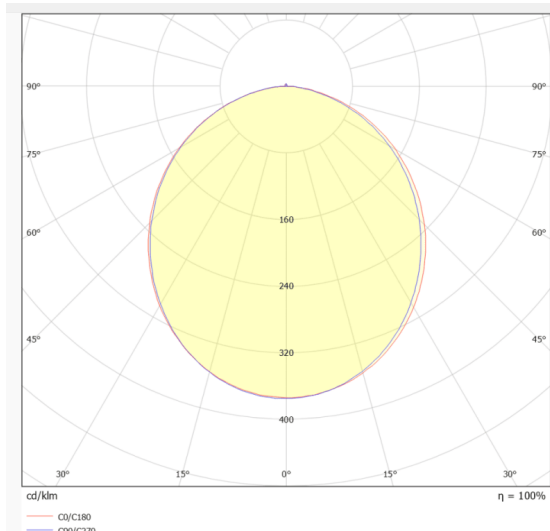
Dimensions

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

Dessin technique



Distribution photométrique



Code article	86.L004.2301.01
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	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)	3000
Uniformité chromatique (SDCM)	SDCM3
CRI	80