

IPLINE

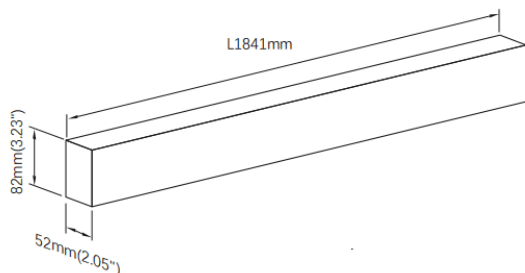
Système d'éclairage linéaire Lavov IPLINE, puissance 46 W, angle de faisceau de 108°. Finition noire. Dimensions : L 1841 mm x l 50 mm x H 80 mm. Flux lumineux total de 4600 lm et efficacité lumineuse de 100 lm/W. Structure en aluminium extrudé. Driver DALI. Température de couleur : 4000 K.

Code article	86.L004.2403.02
Type de produit	Intérieurs
Catégorie	Systèmes linéaires
Famille	IPLINE
Pictograms	

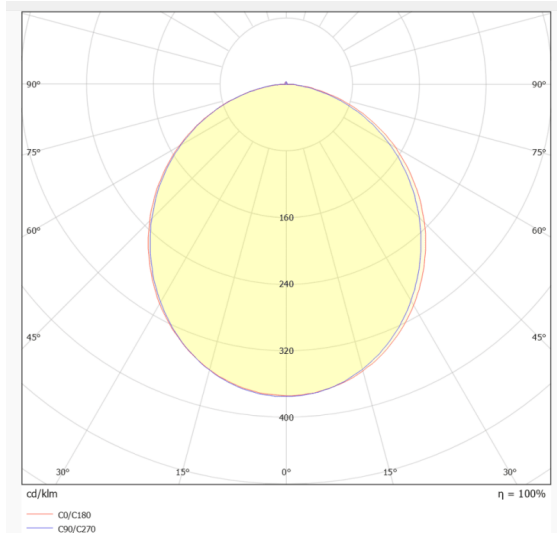
Dimensions

Product dimensions (mm) L1841mm×W50mm×H80mm

Dessin technique



Distribution photométrique



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	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