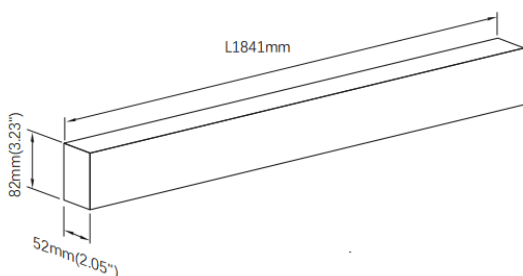


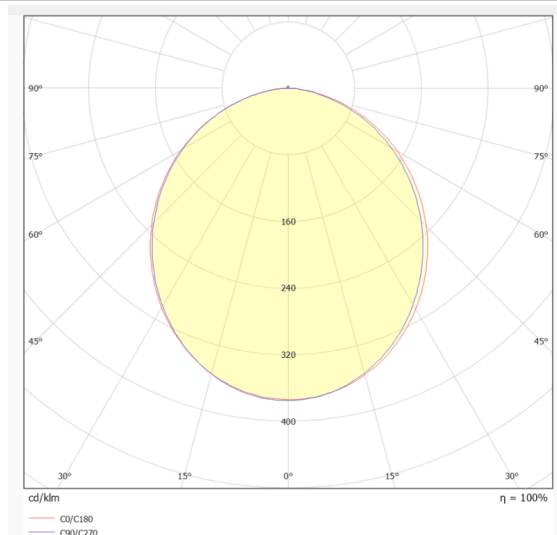
Dimensions

Product dimensions (mm) L1841mm×W50mm×H80mm

Esquema



Curva fotométrica



IPLINE

Sistema lineal Lavov de la familia IPLINE con una potencia de 46W y un ángulo de apertura del haz de 108º. Acabado en color Blanco. Dimensiones L1841mm×W50mm×H80mm. Con un flujo luminoso total de 4600lm y una eficacia luminosa de 100lm/W. Fabricado en Aluminio extruido. Driver DALI. CCT 4000K.

Código artículo	86.L004.2403.01
Tipo de producto	Indoor
Categoría	Sistemas lineales
Familia	IPLINE
Subfamilia	IPLINE
Pictograms	<div><div></div><div>220 240 V</div><div>CRI 80</div><div>CE</div><div>Driver INCL.</div><div>On Off</div><div>1-10V</div><div>50000h L80B10</div><div>IP 65</div></div>

Producto	
Potencia real (W)	46
Flujo luminoso real (lm)	4600
Eficacia luminosa (lm/W)	100
Ángulo de apertura	108
Life time (h)	50000h L80B10
IP	65
Color	Blanco
U. G. R	22
Driver incluido	Si
Equipo	DALI
Light source	LED
Type of LED	SMD
Vida media (h)	50000h L80B10
Temperatura de color (K)	4000
Consistencia de color (SDCM)	SDCM<3
CRI	80