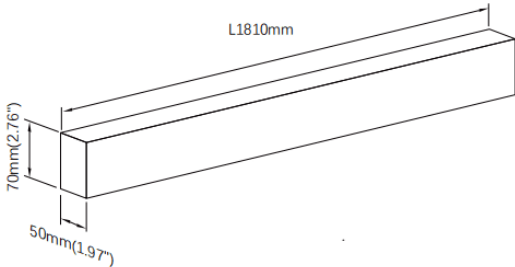




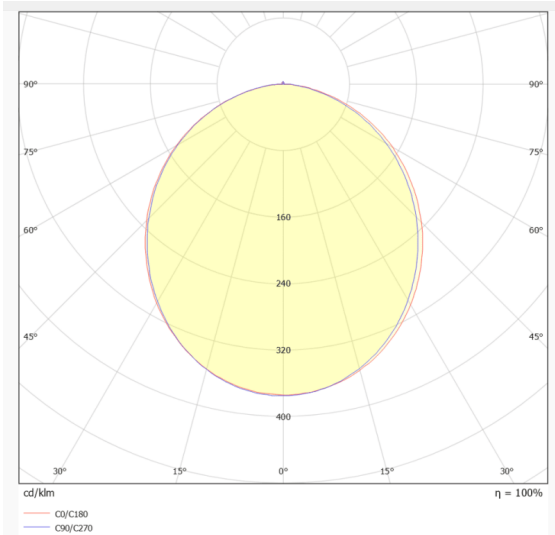
Dimensions

Product dimensions (mm) L1810mm×W50mm×H70mm

Esquema



Curva fotométrica



S-SLINE

Sistema lineal Lavov de la familia IPLINE con una potencia de 46W y un ángulo de apertura del haz de 108º. Acabado en color Neger. Dimensiones 1810\*50\*70mm.Con un flujo luminoso total de 4600lm y una eficacia luminosa de 100lm/W. Fabricado en Aluminio extruido. Driver ON-OFF. CCT 3000K.

Código artículo	86.L005.2301.02
Tipo de producto	Indoor
Categoría	Sistemas lineales
Familia	S-SLINE
Pictograms	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></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	40
Color	Negro
U. G. R	22
Driver incluido	Si
Equipo	ON-OFF
Light source	LED
Type of LED	SMD
Vida media (h)	50000h L80B10
Temperatura de color (K)	3000
Consistencia de color (SDCM)	SDCM<3
CRI	80