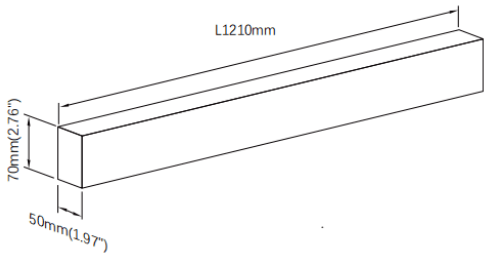


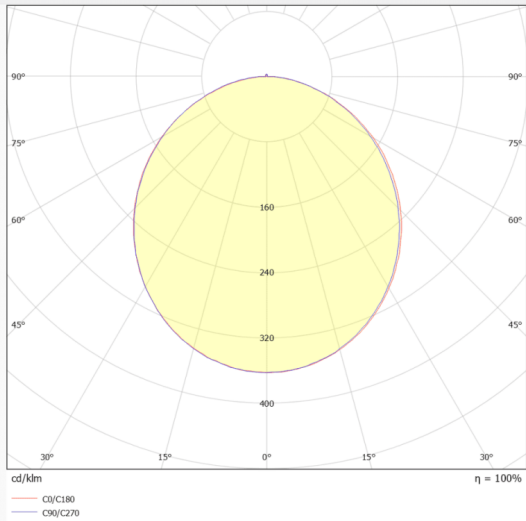
Dimensions

Product dimensions (mm) L1210mm×W50mm×H70mm

Esquema



Curva fotométrica



S-SLINE

Sistema lineal Lavov de la familia IPLINE con una potencia de 31W y un ángulo de apertura del haz de 108°. Acabado en color gris plata. Dimensiones 1210\*50\*70mm. Con un flujo luminoso total de 3100lm y una eficacia luminosa de 100lm/W. Fabricado en Aluminio extruido. Driver Dali . CCT 3000K.

Código artículo	86.L005.1303.03
Tipo de producto	Indoor
Categoría	Sistemas lineales
Familia	S-SLINE
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>IP 20</div><div>50000h L80B10</div></div>

Producto	
Potencia real (W)	31
Flujo luminoso real (lm)	3100
Eficacia luminosa (lm/W)	100
Ángulo de apertura	108
Life time (h)	50000h L80B10
IP	40
Color	gris plata
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)	3000
Consistencia de color (SDCM)	SDCM<3
CRI	80