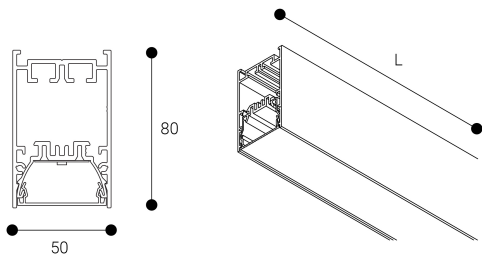


Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1125 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.22 0.96	E(0°) 4302 E(C90) 50.6° 552 E(CD) 43.7° 814
1.0	2.43 1.91	E(0°) 1075 E(C90) 50.6° 138 E(CD) 43.7° 204
1.5	3.65 2.87	E(0°) 478 E(C90) 50.6° 61 E(CD) 43.7° 90
2.0	4.87 3.82	E(0°) 269 E(C90) 50.6° 34 E(CD) 43.7° 51
2.5	6.09 4.78	E(0°) 172 E(C90) 50.6° 22 E(CD) 43.7° 33
3.0	7.30 5.73	E(0°) 119 E(C90) 50.6° 15 E(CD) 43.7° 23

* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.

Ficha técnica

Estructuras para iluminación
Ref. LI4L40G



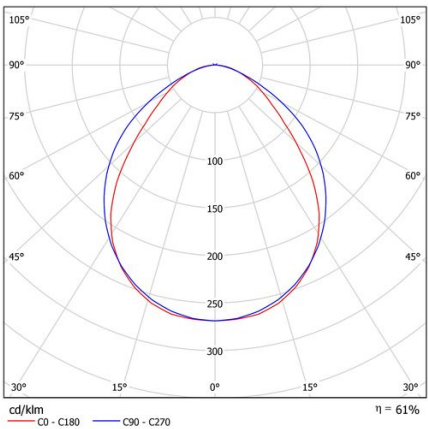
Suspendida
/ Adosada



Estructuras para iluminación: Linnea .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resinas poliester de alto rendimiento mediante aplicacion electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: policarbonato prismático antideslumbramiento. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Gris.

Lúmenes nominales	4000 lm
Flujo de salida	2444 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	60.000h
Horas de vida útil L70B10 **	60.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	87
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	29,5
Potencia (W)	26,8
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
UGR	19
IP	30
IK	08
Peso (Kg)	2,75
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	C

* UGR variable según proyecto
* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



* L80B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.
** L70B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.