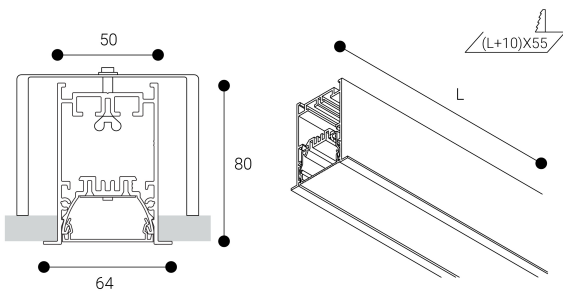


Linnea



Dimensiones (mm):



Instalación: Mantener una distancia mínima de seguridad de 50 mm entre el equipo y el techo para garantizar su correcto funcionamiento.

Longitud (L): 1125 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]		Intensidad luminica [lx]		
0.5	1.22	0.96	E(0°)	6453	
			E(C90)	50.6°	827
			E(C0)	43.7°	1221
1.0	2.43	1.91	E(0°)	1613	
			E(C90)	50.6°	207
			E(C0)	43.7°	305
1.5	3.65	2.87	E(0°)	717	
			E(C90)	50.6°	92
			E(C0)	43.7°	136
2.0	4.87	3.82	E(0°)	403	
			E(C90)	50.6°	52
			E(C0)	43.7°	76
2.5	6.09	4.78	E(0°)	258	
			E(C90)	50.6°	33
			E(C0)	43.7°	49
3.0	7.30	5.73	E(0°)	179	
			E(C90)	50.6°	23
			E(C0)	43.7°	34

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 87.4°)
— C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 101.2°)

* 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. LE4H40G



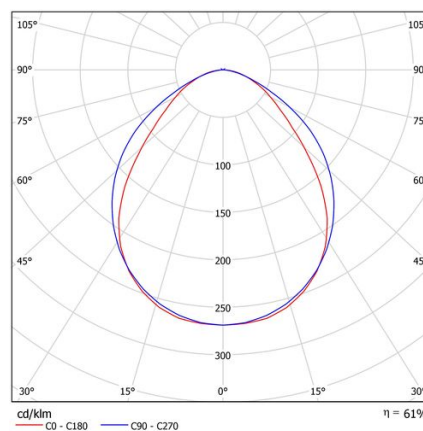
Empotrable



Estructuras para iluminación: Linnea .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resinas poliéster 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	6000 lm
Flujo de salida	3666 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)	41,8
Potencia (W)	38
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
UGR	19
IP	20-44
IK	08
Peso (Kg)	2,9
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	B

* 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.