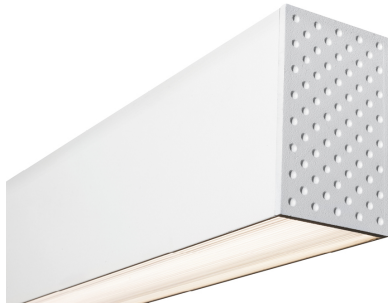




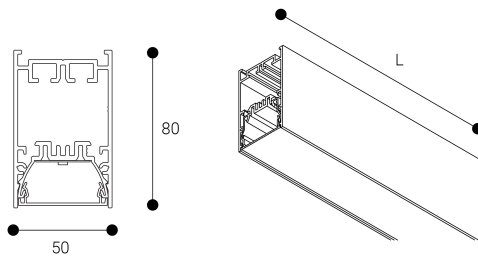
Suspendida
/ Adosada



Producto sostenible certificado



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1685 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(C90)	E(CD)	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.22 0.96	9679	1241	1832	
		E(0°)	50.6°	43.7°	
		E(C90)	50.6°	43.7°	
1.0	2.43 1.91	2420	310	458	
		E(0°)	50.6°	43.7°	
		E(C90)	50.6°	43.7°	
1.5	3.65 2.87	1075	138	204	
		E(0°)	50.6°	43.7°	
		E(C90)	50.6°	43.7°	
2.0	4.87 3.82	605	78	114	
		E(0°)	50.6°	43.7°	
		E(C90)	50.6°	43.7°	
2.5	6.09 4.78	387	50	73	
		E(0°)	50.6°	43.7°	
		E(C90)	50.6°	43.7°	
3.0	7.30 5.73	269	34	51	
		E(0°)	50.6°	43.7°	
		E(C90)	50.6°	43.7°	

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — CD - 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.

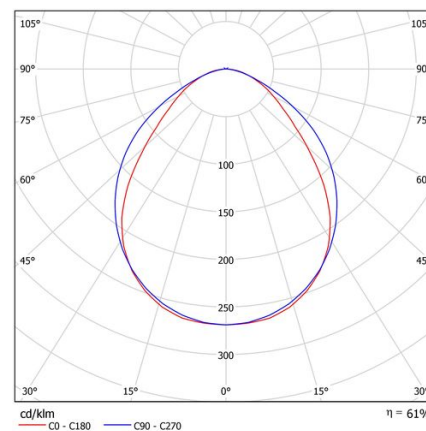
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Estructuras para iluminación: Linnea. Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: policarbonato prismático antideslumbramiento. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	9000 lm
Flujo de salida	5499 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)	62,7
Potencia (W)	57
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
UGR	19
IP	30
IK	08
Peso (Kg)	4,12
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 luminoso 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 luminoso igual o superior al 70% del valor inicial.