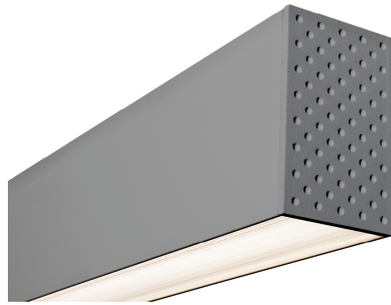
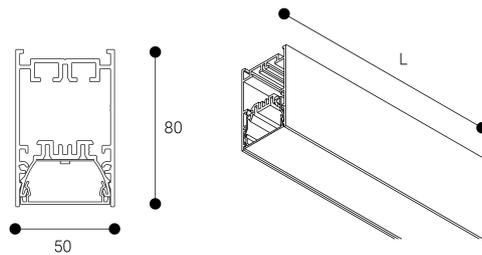




Suspendida  
/ Adosada



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1685 mm

Datos fotométricos:

0.5	1.22 0.96	E(0°) 6453 E(C90) 827 E(C0) 1221
1.0	2.43 1.91	E(0°) 1613 E(C90) 207 E(C0) 305
1.5	3.65 2.87	E(0°) 717 E(C90) 92 E(C0) 136
2.0	4.87 3.82	E(0°) 403 E(C90) 52 E(C0) 76
2.5	6.09 4.78	E(0°) 258 E(C90) 33 E(C0) 49
3.0	7.30 5.73	E(0°) 179 E(C90) 23 E(C0) 34

Separación (m)      Diámetro cónico (m)      Intensidad luminica [lx]

— 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.

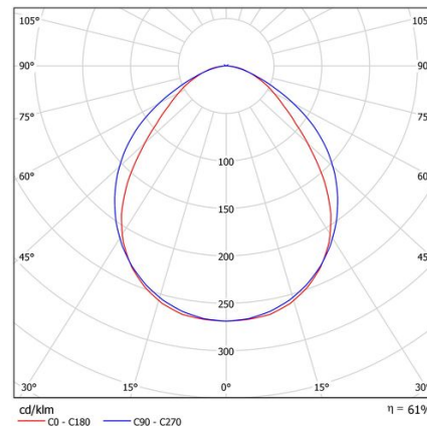
\* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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: 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)	44,22
Potencia (W)	40,2
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	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.