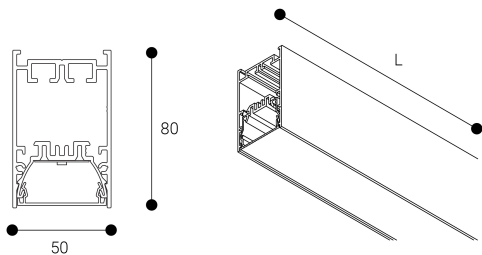


Dimensiones (mm):



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(CD) 43.7° 1221 |
| 1.0 | 2.43 1.91 | E(0°) 1613 E(C90) 50.6° 207 E(CD) 43.7° 305 |
| 1.5 | 3.65 2.87 | E(0°) 717 E(C90) 50.6° 92 E(CD) 43.7° 136 |
| 2.0 | 4.87 3.82 | E(0°) 403 E(C90) 50.6° 52 E(CD) 43.7° 76 |
| 2.5 | 6.09 4.78 | E(0°) 258 E(C90) 50.6° 33 E(CD) 43.7° 49 |
| 3.0 | 7.30 5.73 | E(0°) 179 E(C90) 50.6° 23 E(CD) 43.7° 34 |

* 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. LI4H40B



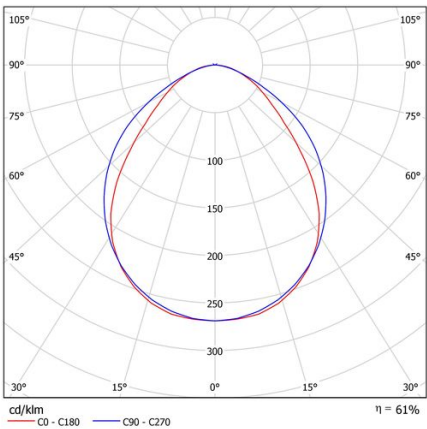
Suspendida
/ Adosada



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: Blanco.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| 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 | 30 |
| IK | 08 |
| Peso (Kg) | 2,75 |
| 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.