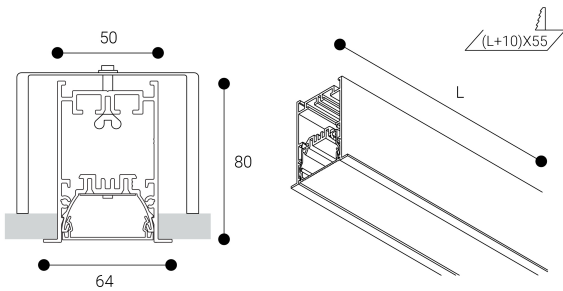


Linnea



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°) | 6023 | |
| | | | E(C90) | 772 | |
| | | | E(C0) | 1140 | |
| 1.0 | 2.43 | 1.91 | E(0°) | 1506 | |
| | | | E(C90) | 193 | |
| | | | E(C0) | 285 | |
| 1.5 | 3.65 | 2.87 | E(0°) | 669 | |
| | | | E(C90) | 86 | |
| | | | E(C0) | 127 | |
| 2.0 | 4.87 | 3.82 | E(0°) | 376 | |
| | | | E(C90) | 48 | |
| | | | E(C0) | 71 | |
| 2.5 | 6.09 | 4.78 | E(0°) | 241 | |
| | | | E(C90) | 31 | |
| | | | E(C0) | 46 | |
| 3.0 | 7.30 | 5.73 | E(0°) | 167 | |
| | | | E(C90) | 21 | |
| | | | E(C0) | 32 | |

— 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. LE4H30G



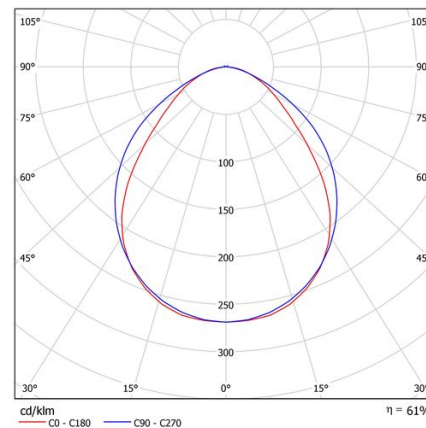
Empotrable



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 | 5600 lm |
| Flujo de salida | 3421 lm |
| Temperatura de color (K) | 3000 |
| 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 | 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.