

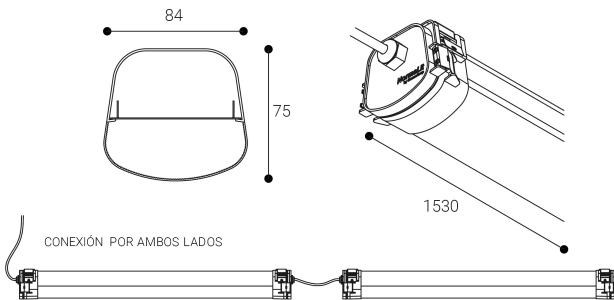
Hermetic Line



Producto sostenible certificado



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

| Separación (m) | Diámetro cónico (m) | Intensidad luminica [lx] |
|----------------|---------------------|--------------------------------------|
| 0.5 | 1.39 2.84 | E(0°) 4960 E(C90) 497 E(CD) 91 |
| 1.0 | 2.77 5.68 | E(0°) 1240 E(C90) 124 E(CD) 23 |
| 1.5 | 4.16 8.52 | E(0°) 551 E(C90) 55 E(CD) 10 |
| 2.0 | 5.55 11.36 | E(0°) 310 E(C90) 31 E(CD) 6 |
| 2.5 | 6.93 14.20 | E(0°) 198 E(C90) 20 E(CD) 4 |
| 3.0 | 8.32 17.04 | E(0°) 138 E(C90) 14 E(CD) 3 |

* 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

Iluminación industrial
Ref. DL5H



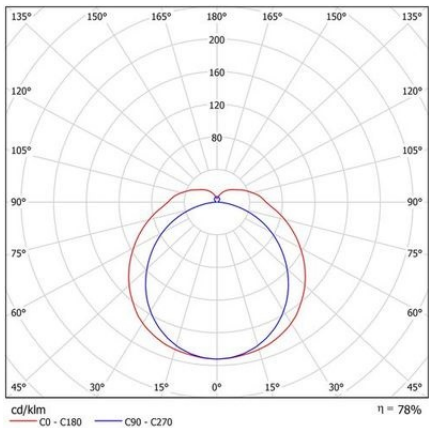
Superficie



Iluminación industrial: Hermetic Line .Luminaria estanca (IP66) fabricada en policarbonato gris con difusor opalino. Resistente a los rayos UV, a la corrosión y al agua. Difusor: Policarbonato opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Gris.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 6450 lm |
| Flujo de salida | 5059 lm |
| Temperatura de color (K) | 4000 |
| CRI | 80 |
| Horas de vida útil L80B10 * | 72.000h |
| Horas de vida útil L70B10 ** | 72.000h |
| Elipses de Macadam | 3 |
| Ángulo de apertura | 110 |
| Seguridad fotobiológica | 0 |
| Consumo (W) | 52,25 |
| Potencia (W) | 47,5 |
| Voltaje | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0,95 |
| Clase | I |
| IP | 66 |
| IK | 09 |
| Peso (Kg) | 3,1 |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -20 a 35 |
| Eficiencia energética | D |

* UGR variable según proyecto
* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



* L80B10 nos indica que a las 72.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.
** L70B10 nos indica que a las 72.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.