

Hermetic Avant

Ficha técnica

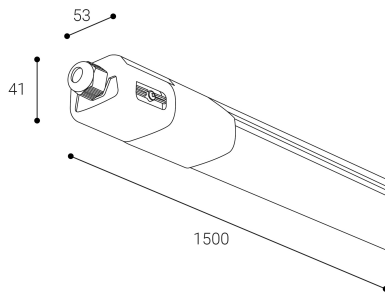
Iluminación industrial
Ref. DV60-6



Superficie



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

| Separación [m] | Diámetro cónico [m] | E(0°) | E(C90) | E(CD) | Intensidad luminica [lx] |
|----------------|---------------------|-------|--------|-------|--------------------------|
| 0.5 | 2.45 1.23 | 7181 | 194 | 901 | |
| 1.0 | 4.90 2.46 | 1795 | 48 | 225 | |
| 1.5 | 7.35 3.69 | 798 | 22 | 100 | |
| 2.0 | 9.80 4.92 | 449 | 12 | 56 | |
| 2.5 | 12.25 6.15 | 287 | 8 | 36 | |
| 3.0 | 14.70 7.38 | 199 | 5 | 25 | |

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 101.8°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 135.6°)

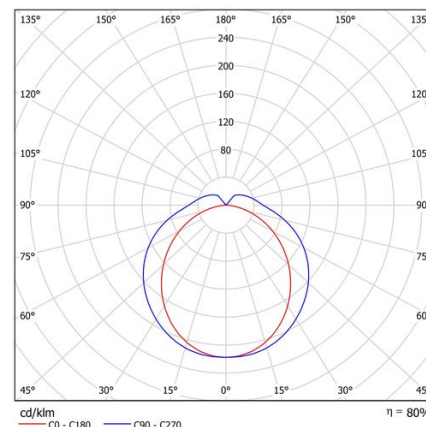
* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Iluminación industrial: Hermetic Avant . Difusor: Policarbonato opal.
Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 8250 lm |
| Flujo de salida | 6600 lm |
| Temperatura de color (K) | 6000 |
| CRI | 80 |
| Horas de vida útil L80B10 * | 34.000h |
| Horas de vida útil L70B10 ** | 54.000h |
| Elipses de Macadam | 3 |
| Ángulo de apertura | 135 |
| Seguridad fotobiológica | 0 |
| Consumo (W) | 60 |
| Potencia (W) | 54 |
| Voltaje | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0,9 |
| Clase | II |
| IP | 66 |
| IK | 08 |
| Peso (Kg) | 0,615 |
| 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 34.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.
** L70B10 nos indica que a las 54.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.