

Hermetic XL

Ficha técnica

Iluminación industrial
Ref. DE2H



Superficie

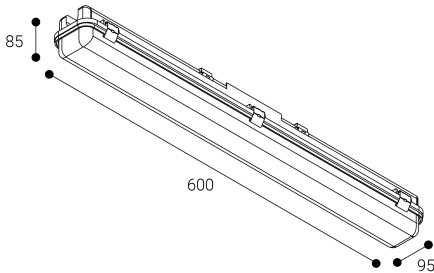


Iluminación industrial: Hermetic XL .Luminaria estanca (IP66) fabricada en policarbonato gris con difusor opalino. Resistente a los rayos UV, a la corrosión y al agua. Sistema de instalación rápida Plug&Play. Difusor: Policarbonato opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Gris.

Lúmenes nominales	2580 lm
Flujo de salida	2066 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)	20,9
Potencia (W)	19
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
IP	66
IK	09
Peso (Kg)	1,2
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 35
Eficiencia energética	D

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

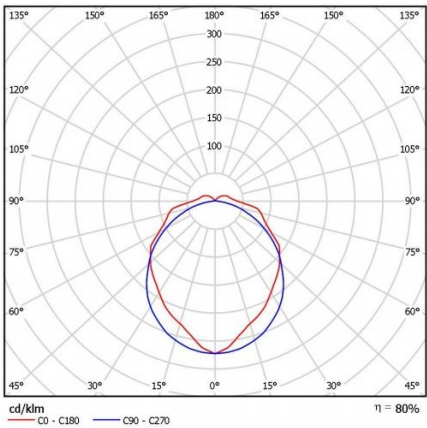
Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.33 1.47	E(0°) 2812 E(C90) 53.0° 307 E(C0) 55.8° 250
1.0	2.65 2.94	E(0°) 703 E(C90) 53.0° 77 E(C0) 55.8° 63
1.5	3.98 4.41	E(0°) 312 E(C90) 53.0° 34 E(C0) 55.8° 28
2.0	5.31 5.89	E(0°) 176 E(C90) 53.0° 19 E(C0) 55.8° 16
2.5	6.64 7.36	E(0°) 112 E(C90) 53.0° 12 E(C0) 55.8° 10
3.0	7.96 8.83	E(0°) 78 E(C90) 53.0° 9 E(C0) 55.8° 7

* 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.



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