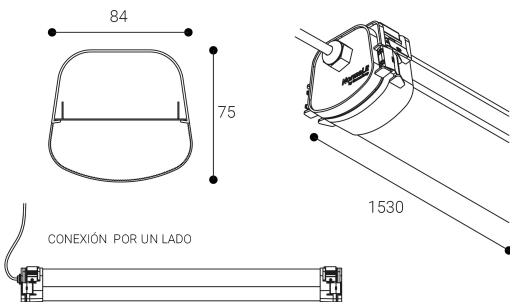


Hermetic Line



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

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 141.2°)
— C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 108.4°)

* 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. DLN5H



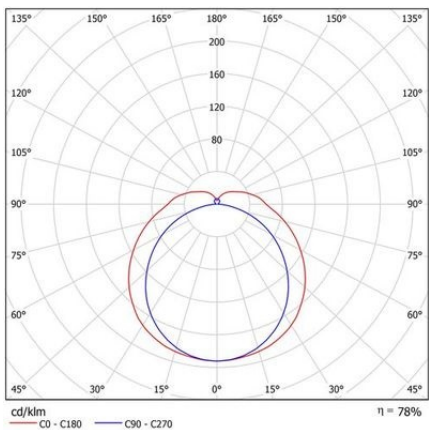
Superficie



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	0,9
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.