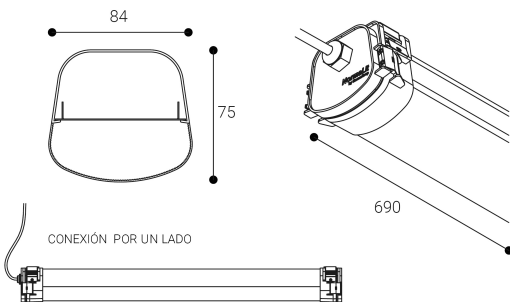


Hermetic Line



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación (m)	Diámetro cónico (m)	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.39 2.84	E(0°) 1984 E(C90) 54.2° 199 E(CD) 70.6° 36
1.0	2.77 5.68	E(0°) 496 E(C90) 54.2° 50 E(CD) 70.6° 9
1.5	4.16 8.52	E(0°) 220 E(C90) 54.2° 22 E(CD) 70.6° 4
2.0	5.55 11.36	E(0°) 124 E(C90) 54.2° 12 E(CD) 70.6° 2
2.5	6.93 14.20	E(0°) 79 E(C90) 54.2° 8 E(CD) 70.6° 1
3.0	8.32 17.04	E(0°) 55 E(C90) 54.2° 6 E(CD) 70.6° 1

* 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. DLN2H



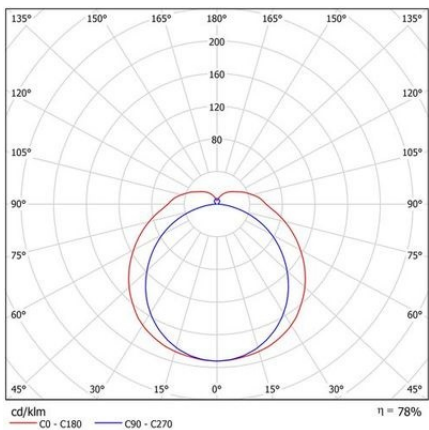
Superficie



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	2580 lm
Flujo de salida	2023 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	I
IP	66
IK	09
Peso (Kg)	1,3
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.