

Hermetic Line

Ficha técnica

Iluminación industrial
Ref. DLN4L



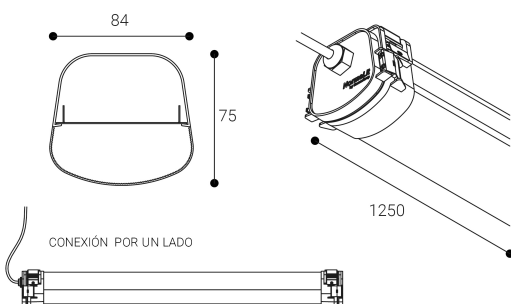
Superficie



Producto sostenible certificado



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(C90)	E(CD)	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.39 2.84	2584	54.2° 259	70.6° 47	
1.0	2.77 5.68	646	54.2° 65	70.6° 12	
1.5	4.16 8.52	287	54.2° 29	70.6° 5	
2.0	5.55 11.36	161	54.2° 16	70.6° 3	
2.5	6.93 14.20	103	54.2° 10	70.6° 2	
3.0	8.32 17.04	72	54.2° 7	70.6° 1	

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — 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.

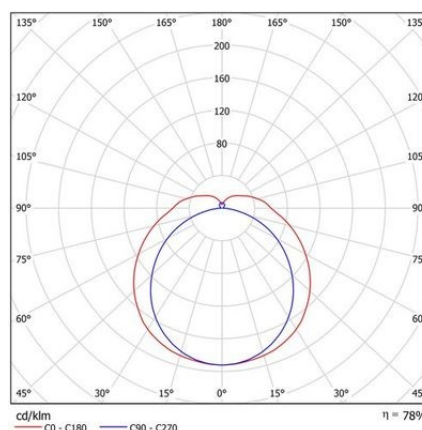


Iluminación industrial: Hermetic Line. Luminaria estanca (IP66) fabricada en policarbonato gris con difusor opalino. Resistente a los rayos UV, a la corrosión y al agua. Difusor: Policarbonato opal. Acabado: Gris.

Lúmenes nominales	3360 lm
Flujo de salida	2635 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)	29,5
Potencia (W)	26,8
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,9
Clase	I
IP	66
IK	09
Peso (Kg)	2,5
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.