

Hermetic Line

Ficha técnica

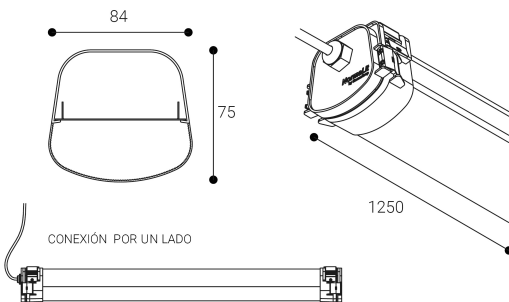
Iluminación industrial
Ref. DLN4H



Superficie



Dimensiones (mm):



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.

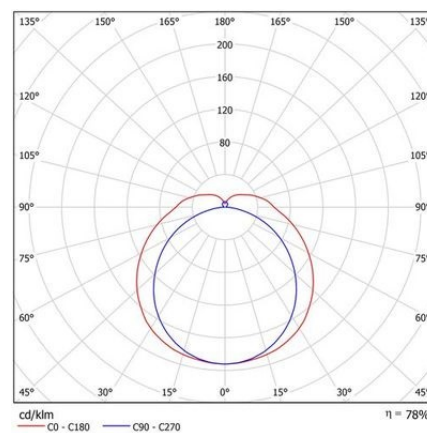
Lúmenes nominales	5160 lm
Flujo de salida	4047 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	72.000h
Horas de vida útil L70B10 **	72.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	110
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	41,8
Potencia (W)	38
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	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

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]		Intensidad luminica [lx]		
	C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 141.2°)	C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 108.4°)	E(0°)	E(C90)	E(CD)
0.5	1.39	2.84	3968	397	73
1.0	2.77	5.68	992	99	18
1.5	4.16	8.52	441	44	8
2.0	5.55	11.36	248	25	5
2.5	6.93	14.20	159	16	3
3.0	8.32	17.04	110	11	2

* 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.