

# Hermetic Line

## Ficha técnica

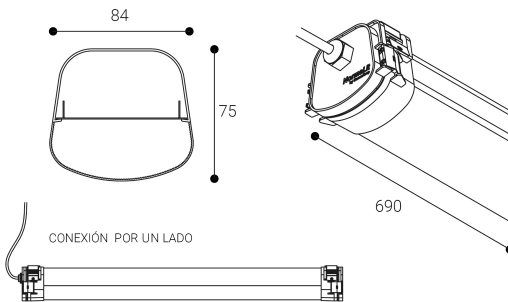
Iluminación industrial  
Ref. DLN2H



Superficie



### Dimensiones (mm):



### Datos fotométricos:

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

— CD - 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.

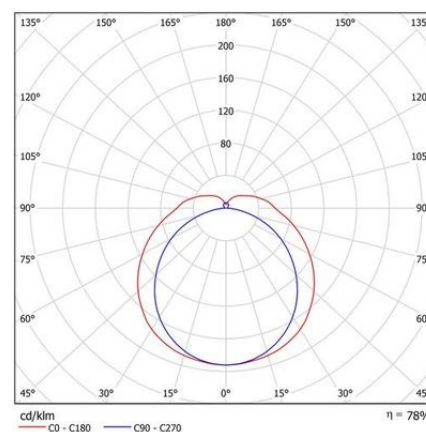
\* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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	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.