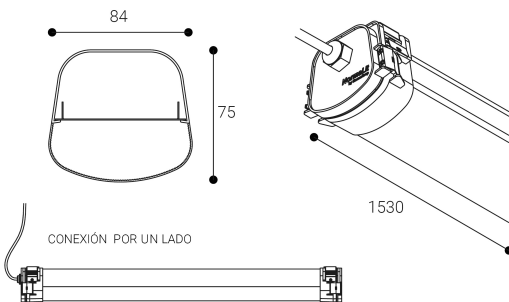


# Hermetic Line



**Dimensiones (mm):**



**Datos fotométricos:**

Separación [m]	Diámetro cónico [m]		Intensidad luminica [lx]		
0.5	1.39	2.84	E(0°)	3230	
			E(C90)	323	
			E(CD)	59	
1.0	2.77	5.68	E(0°)	807	
			E(C90)	81	
			E(CD)	15	
1.5	4.16	8.52	E(0°)	359	
			E(C90)	36	
			E(CD)	7	
2.0	5.55	11.36	E(0°)	202	
			E(C90)	20	
			E(CD)	4	
2.5	6.93	14.20	E(0°)	129	
			E(C90)	13	
			E(CD)	2	
3.0	8.32	17.04	E(0°)	90	
			E(C90)	9	
			E(CD)	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.

**Ficha técnica**

Illuminación industrial  
 Ref. DLN5L



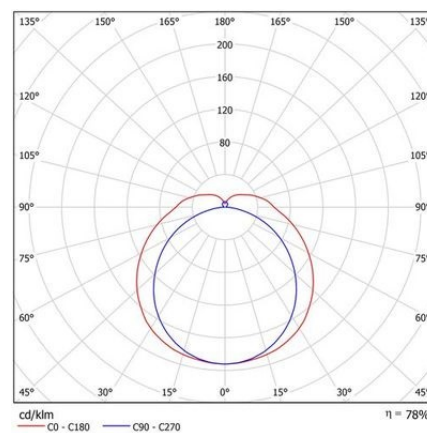
Superficie



Illuminación 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	4200 lm
Flujo de salida	3294 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)	36,85
Potencia (W)	33,5
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.