

Hermetic Line

Ficha técnica

Iluminación industrial
Ref. DLN5L



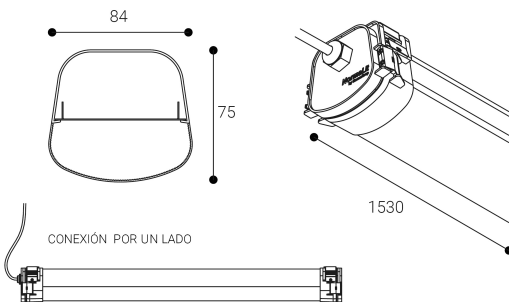
Superficie



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. 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

Dimensiones (mm):



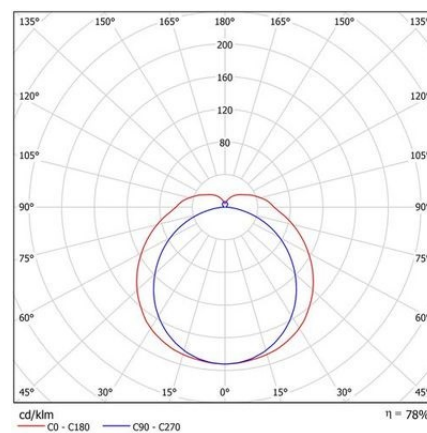
Datos fotométricos:

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

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.

* 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 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.