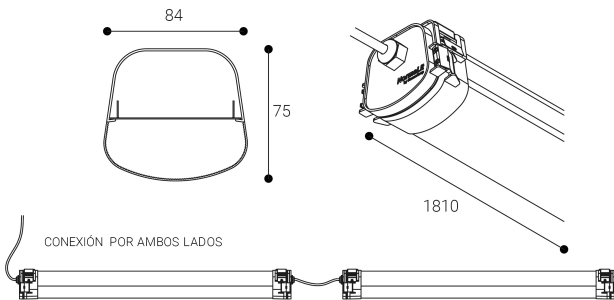


Hermetic Line



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación (m)	Diámetro cónico (m)	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.39 2.84	E(0°) 5952 E(C90) 596 E(CD) 109
1.0	2.77 5.68	E(0°) 1488 E(C90) 54.2° 149 E(CD) 27
1.5	4.16 8.52	E(0°) 661 E(C90) 54.2° 66 E(CD) 12
2.0	5.55 11.36	E(0°) 372 E(C90) 54.2° 37 E(CD) 7
2.5	6.93 14.20	E(0°) 238 E(C90) 54.2° 24 E(CD) 4
3.0	8.32 17.04	E(0°) 165 E(C90) 54.2° 17 E(CD) 3

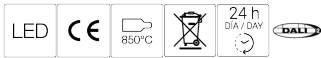
* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.

Ficha técnica

Iluminación industrial
Ref. DL6HD



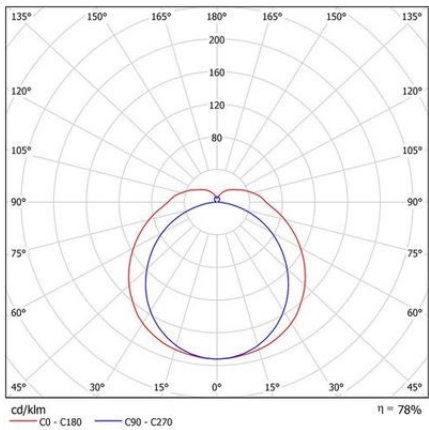
Superficie



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. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Gris.

Lúmenes nominales	7740 lm
Flujo de salida	6071 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)	62,7
Potencia (W)	57
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	66
IK	09
Peso (Kg)	3,7
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.