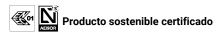
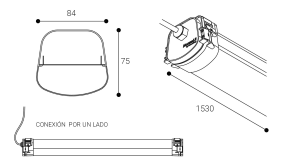
NORMALIT

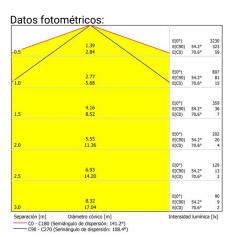
Hermetic Line





Dimensiones (mm):





^{*} 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. DLN5L



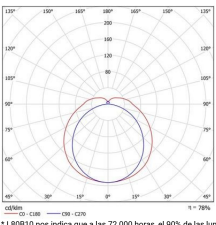
Superficie



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. 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	l
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.