

Hermetic Line M

Ficha técnica

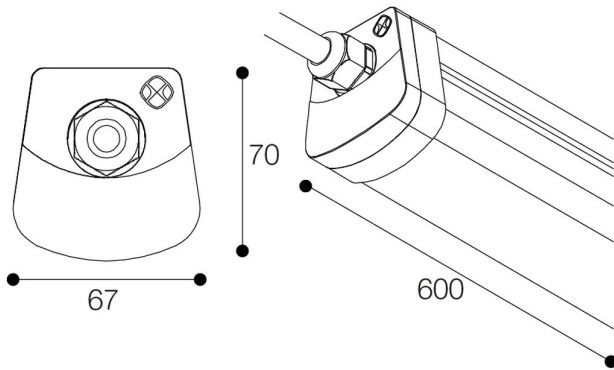
Iluminación industrial
Ref. DM2L



Superficie



Dimensiones (mm):



Iluminación industrial: Hermetic Line M . Difusor: Policarbonato opal.
Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	1710 lm
Flujo de salida	1419 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	40.000h
Horas de vida útil L70B50 **	50.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	140
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	10
Potencia (W)	9,1
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	65
IK	08
Peso (Kg)	0,95
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	A

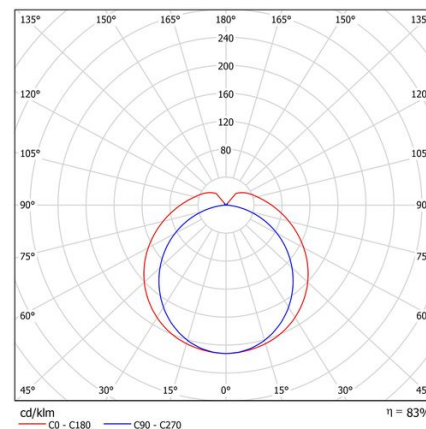
* UGR variable según proyecto
* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.38 2.70	E(0°) 1451 E(C90) 54.1° 146 E(C0) 69.7° 30
1.0	2.76 5.41	E(0°) 363 E(C90) 54.1° 37 E(C0) 69.7° 8
1.5	4.14 8.11	E(0°) 161 E(C90) 54.1° 16 E(C0) 69.7° 3
2.0	5.53 10.81	E(0°) 91 E(C90) 54.1° 9 E(C0) 69.7° 2
2.5	6.91 13.52	E(0°) 58 E(C90) 54.1° 6 E(C0) 69.7° 1
3.0	8.29 16.22	E(0°) 40 E(C90) 54.1° 4 E(C0) 69.7° 1

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 139.4°)
— C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 108.2°)

* 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.



* L80B10 nos indica que a las 40.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.
** L70B50 nos indica que a las 50.000 horas, el 50% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.