

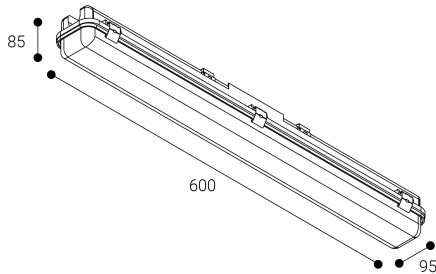
Hermetic XL

Ficha técnica

Iluminación industrial
Ref. DE2L



Dimensiones (mm):



Iluminación industrial: Hermetic XL .Luminaria estanca (IP66) fabricada en policarbonato gris con difusor opalino. Resistente a los rayos UV, a la corrosión y al agua. Sistema de instalación rápida Plug&Play. Difusor: Policarbonato opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Gris.

Lúmenes nominales	1680 lm
Flujo de salida	1345 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)	14,74
Potencia (W)	13,4
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
IP	66
IK	09
Peso (Kg)	1,2
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 35
Eficiencia energética	D

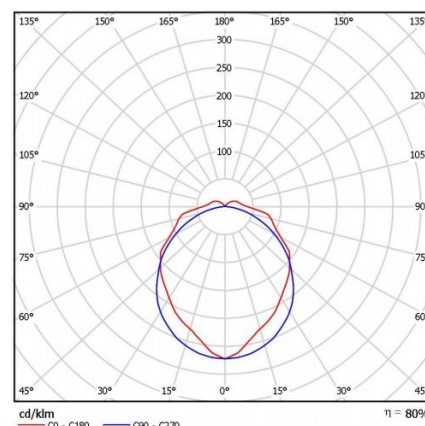
* UGR variable según proyecto
* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]		Intensidad luminica [lx]		
0.5	1.33	1.47	E(0°)	1831	
			E(C90)	200	
			E(CD)	163	
1.0	2.65	2.94	E(0°)	458	
			E(C90)	50	
			E(CD)	41	
1.5	3.98	4.41	E(0°)	203	
			E(C90)	22	
			E(CD)	18	
2.0	5.31	5.89	E(0°)	114	
			E(C90)	12	
			E(CD)	10	
2.5	6.64	7.36	E(0°)	73	
			E(C90)	8	
			E(CD)	7	
3.0	7.96	8.83	E(0°)	51	
			E(C90)	6	
			E(CD)	5	

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 111.6°)
— C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 106.0°)

* 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 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.