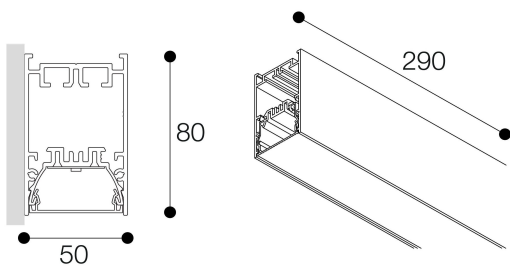


Mural



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]		Diámetro cónico [m]		Intensidad luminica [lx]	
0.5	1.51	1.51	E(0°)	838	
			E(C90)	71	
			E(C0)	71	
1.0	3.01	3.02	E(0°)	210	
			E(C90)	18	
			E(C0)	18	
1.5	4.52	4.53	E(0°)	93	
			E(C90)	8	
			E(C0)	8	
2.0	6.02	6.04	E(0°)	52	
			E(C90)	4	
			E(C0)	4	
2.5	7.53	7.55	E(0°)	34	
			E(C90)	3	
			E(C0)	3	
3.0	9.03	9.07	E(0°)	23	
			E(C90)	2	
			E(C0)	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.

Ficha técnica

Iluminación Ambiente
Ref. MD1L3B



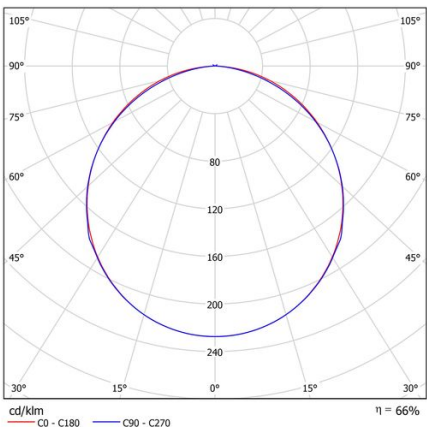
Pared



Iluminación Ambiente: Mural .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resinas poliester de alto rendimiento mediante aplicacion electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: policarbonato prismático opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	760 lm
Flujo de salida	500 lm
Temperatura de color (K)	3000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	72.000h
Horas de vida útil L70B10 **	72.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	113
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	7,4
Potencia (W)	6,7
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	30
IK	08
Peso (Kg)	0,8
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	E

* 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.