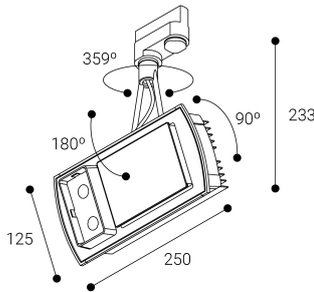




Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.17	E(0°) 42534
	0.17	E(C90) 9.6° 20518
	0.17	E(CD) 9.8° 20495
1.0	0.34	E(0°) 10634
	0.35	E(C90) 9.6° 5129
	0.35	E(CD) 9.8° 5124
1.5	0.51	E(0°) 4726
	0.52	E(C90) 9.6° 2280
	0.52	E(CD) 9.8° 2277
2.0	0.68	E(0°) 2658
	0.69	E(C90) 9.6° 1282
	0.69	E(CD) 9.8° 1281
2.5	0.85	E(0°) 1701
	0.86	E(C90) 9.6° 821
	0.86	E(CD) 9.8° 820
3.0	1.01	E(0°) 1182
	1.01	E(C90) 9.6° 570
	1.04	E(CD) 9.8° 569

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — CD - C180 (Semiángulo de dispersión: 19.6°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 19.2°)

* 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.

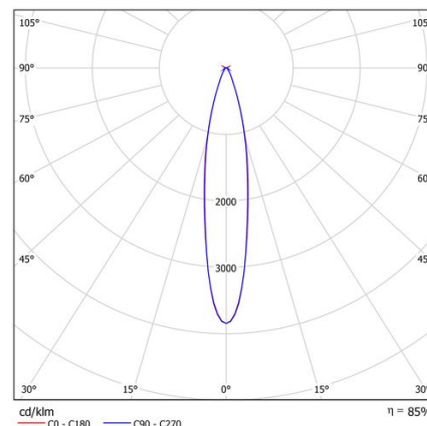


Proyectores iluminación: Area. Cuerpo de aluminio extruido. Lentes PMMA y cierre de policarbonato. Lacado con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: Lente de PMMA. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	2765 lm
Flujo de salida	2361 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	28.000h
Horas de vida útil L70B10 **	50.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	19
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	28,05
Potencia (W)	25,5
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,9
Clase	I
UGR	19
IP	20
IK	04
Peso (Kg)	2
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 28.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al 80% del valor inicial.

** L70B10 nos indica que a las 50.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al 70% del valor inicial.