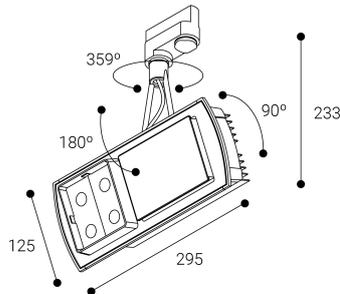




Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.25 0.24	E(0°) 61821 E(C90) 14.2° 28937 E(CD) 13.7° 28604
1.0	0.51 0.49	E(0°) 15455 E(C90) 14.2° 7232 E(CD) 13.7° 7201
1.5	0.76 0.73	E(0°) 6869 E(C90) 14.2° 3214 E(CD) 13.7° 3200
2.0	1.01 0.98	E(0°) 3864 E(C90) 14.2° 1858 E(CD) 13.7° 1800
2.5	1.27 1.22	E(0°) 2473 E(C90) 14.2° 1157 E(CD) 13.7° 1152
3.0	1.52 1.46	E(0°) 1717 E(C90) 14.2° 804 E(CD) 13.7° 800

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — CD - C180 (Semiángulo de dispersión: 27.4°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 28.4°)

* 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.

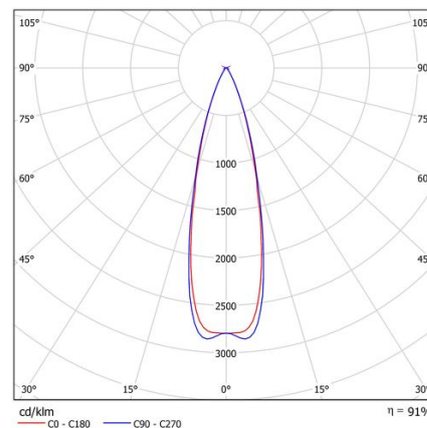


Proyectores iluminación: Area. Cuerpo de aluminio extruido. Lentes PMMA y cierre de policarbonato. Lacado con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: Lente de PMMA. Acabado: Negro.

Lúmenes nominales	5530 lm
Flujo de salida	5048 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	28
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	56,1
Potencia (W)	51
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,9
Clase	I
UGR	19
IP	20
IK	04
Peso (Kg)	3
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.