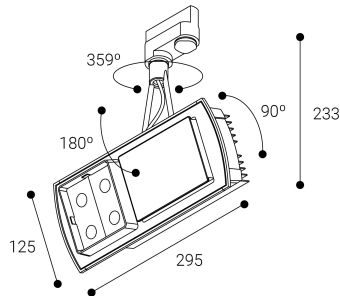




Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.37	E(0°) 30759 E(C90) 12796 E(CD) 12708
1.0	0.74	E(0°) 7690 E(C90) 3199 E(CD) 3177
1.5	1.10	E(0°) 3418 E(C90) 1422 E(CD) 1412
2.0	1.47	E(0°) 1922 E(C90) 860 E(CD) 794
2.5	1.84	E(0°) 1230 E(C90) 512 E(CD) 508
3.0	2.21	E(0°) 854 E(C90) 355 E(CD) 353

— CD - C180 (Semiángulo de dispersión: 40.8°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 40.4°)

* 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.

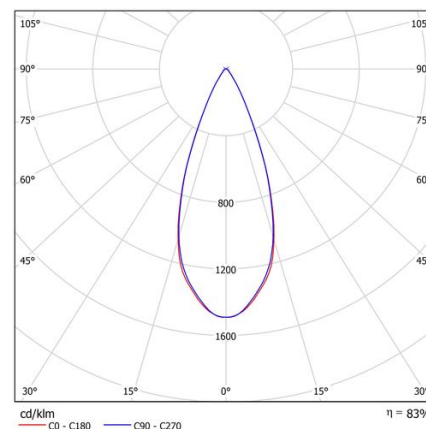


Proyectores iluminación: Area. Cuerpo de aluminio extruido. Lentes PMMA y cierre de policarbonato. Lacado con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: Lente de PMMA. Acabado: Negro.

Lúmenes nominales	5160 lm
Flujo de salida	4285 lm
Temperatura de color (K)	3000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	28.000h
Horas de vida útil L70B10 **	50.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	40
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 lumínico 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 lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.