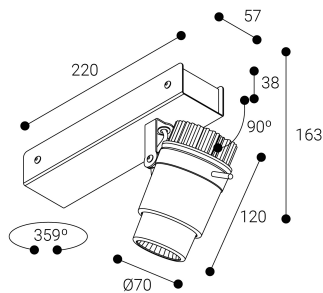




Producto sostenible certificado



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminosa [lx]
0.5	0.29	E(0°) 13613 E(CD) 6651
1.0	0.57	E(0°) 3403 E(CD) 1513
1.5	0.86	E(0°) 1513 E(CD) 672
2.0	1.15	E(0°) 851 E(CD) 378
2.5	1.43	E(0°) 545 E(CD) 242
3.0	1.72	E(0°) 378 E(CD) 168

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminosa [lx]
— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 32.0°)

* 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.

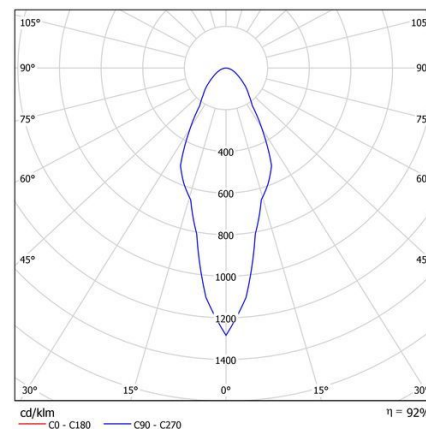


Proyector de iluminación: Prolit. Disipador fabricado en aluminio extruido y envolventes en acero repulsado y lacado con resinas poliéster mediante aplicación electrostática y posterior polimerización, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Reflector en policarbonato técnico de alta reflexión. Difusor: Sin difusor. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	2650 lm
Flujo de salida	2443 lm
Temperatura de color (K)	3000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	60.000h
Horas de vida útil L70B10 **	60.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	32
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	19,14
Potencia (W)	17,4
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
UGR	19
IP	20
IK	-
Peso (Kg)	1,1
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	C

* UGR variable según proyecto

* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



* L80B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al 80% del valor inicial.

** L70B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al 70% del valor inicial.