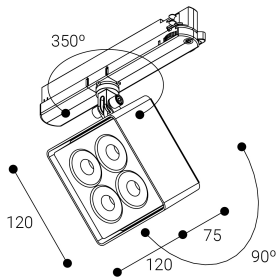




Producto sostenible certificado



Dimensiones (mm):



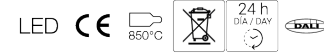
Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.37	E(0°) 16095 E(C90) 20.2° 6696 E(CD) 20.4° 6649
1.0	0.74	E(0°) 4024 E(C90) 20.2° 1674 E(CD) 20.4° 1662
1.5	1.10	E(0°) 1788 E(C90) 20.2° 744 E(CD) 20.4° 739
2.0	1.47	E(0°) 1006 E(C90) 20.2° 418 E(CD) 20.4° 416
2.5	1.84	E(0°) 644 E(C90) 20.2° 268 E(CD) 20.4° 266
3.0	2.21	E(0°) 447 E(C90) 20.2° 186 E(CD) 20.4° 185

— 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.

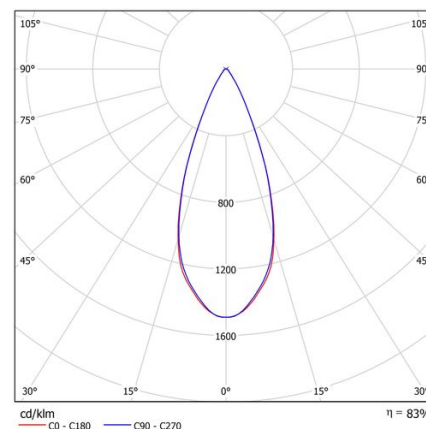


Proyectores iluminación: Dot. Cuerpo de aluminio extruido. Lentes PMMA y cierre de policarbonato. Lacado con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: Lente de PMMA. Acabado: Negro.

Lúmenes nominales	2700 lm
Flujo de salida	2242 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	90
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)	27,1
Potencia (W)	24,6
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,9
Clase	II
UGR	19
IP	20
IK	05
Peso (Kg)	0,975
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.