



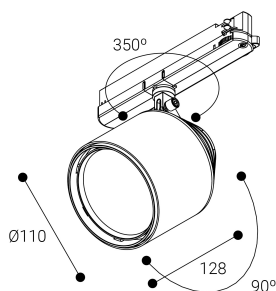
Producto sostenible certificado



Proyector de iluminación: Aqa. Fabricado enteramente en aluminio para una mejor disipación del calor. Lacado con resinas poliéster mediante aplicación electrostática y posterior polimerización, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Reflector en policarbonato metalizado. Difusor: Cristal Transparente. Acabado: Negro.

Lúmenes nominales	2650 lm
Flujo de salida	2167 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	15
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	21,01
Potencia (W)	19,1
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
UGR	19
IP	20
IK	08
Peso (Kg)	1,1
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	C

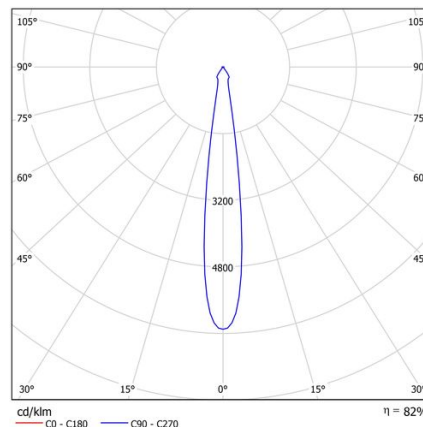
Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]	Díámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.13	E(0°) 66770 E(C0) 32980
1.0	0.26	E(0°) 16692 E(C0) 8245
1.5	0.39	E(0°) 7419 E(C0) 3664
2.0	0.53	E(0°) 4173 E(C0) 2061
2.5	0.66	E(0°) 2671 E(C0) 1319
3.0	0.79	E(0°) 1855 E(C0) 916

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 15.0°)



* 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.

* 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.