

Proyectores iluminación
Ref. PQ33DFN
Casambi Node



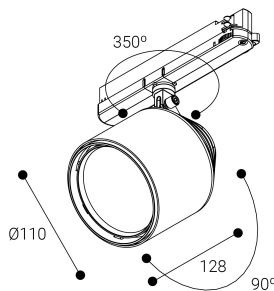
Carril



Producto sostenible certificado



Dimensiones (mm):



Proyectores 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. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Negro.

Lúmenes nominales	2650 lm
Flujo de salida	2008 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	45
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	08
Peso (Kg)	1,1
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	C

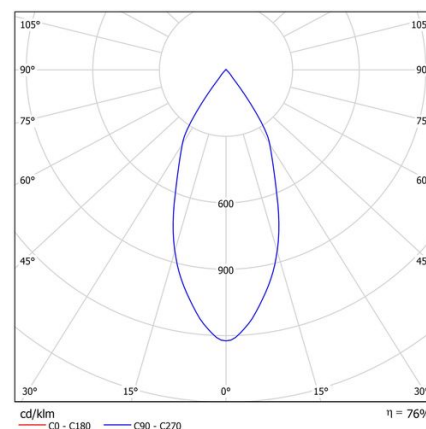
* UGR variable según proyecto

** Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

Datos fotométricos:

0.5	0.40	E(0°)	12967
		E(CD)	5173
1.0	0.81	E(0°)	3242
		E(CD)	1293
1.5	1.21	E(0°)	1441
		E(CD)	575
2.0	1.62	E(0°)	810
		E(CD)	323
2.5	2.02	E(0°)	519
		E(CD)	207
3.0	2.42	E(0°)	360
		E(CD)	144

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 44.0°)



* 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 lumínico 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 lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.