

Area

Ficha técnica

Proyectores iluminación
Ref. PAC34DMN



Carril



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.25	E(0°) 30910
	0.24	E(C90) 14.2° 14463
		E(CD) 13.7° 14402
1.0	0.51	E(0°) 7728
	0.49	E(C90) 14.2° 3616
		E(CD) 13.7° 3600
1.5	0.76	E(0°) 3434
	0.73	E(C90) 14.2° 1607
		E(CD) 13.7° 1600
2.0	1.01	E(0°) 1932
	0.98	E(C90) 14.2° 904
		E(CD) 13.7° 900
2.5	1.27	E(0°) 1236
	1.22	E(C90) 14.2° 579
		E(CD) 13.7° 576
3.0	1.52	E(0°) 859
	1.46	E(C90) 14.2° 402
		E(CD) 13.7° 400

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 27.4°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 28.4°)

* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.

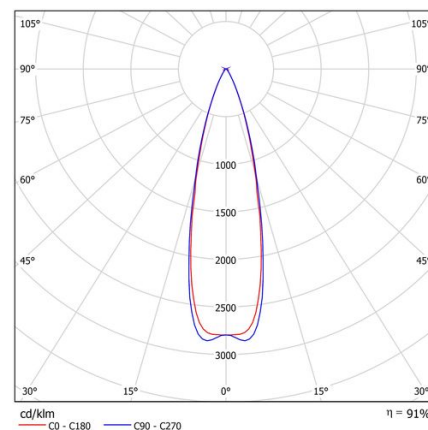
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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

Lúmenes nominales	2765 lm
Flujo de salida	2524 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	28.000h
Horas de vida útil L70B10 **	50.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	28
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	28,05
Potencia (W)	25,5
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,9
Clase	1
UGR	19
IP	20
IK	04
Peso (Kg)	2
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 luminoso 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 luminoso igual o superior al 70% del valor inicial.