

Area

Ficha técnica

Proyectores iluminación
Ref. PAC33MN



Carril



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(C90)	E(CD)	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.25 0.24	28842	14.2° 13496	13.7° 13438	
1.0	0.51 0.49	7211	14.2° 3374	13.7° 3360	
1.5	0.76 0.73	3205	14.2° 1500	13.7° 1493	
2.0	1.01 0.98	1803	14.2° 843	13.7° 840	
2.5	1.27 1.22	1154	14.2° 540	13.7° 538	
3.0	1.52 1.46	801	14.2° 375	13.7° 373	

— CD - 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.

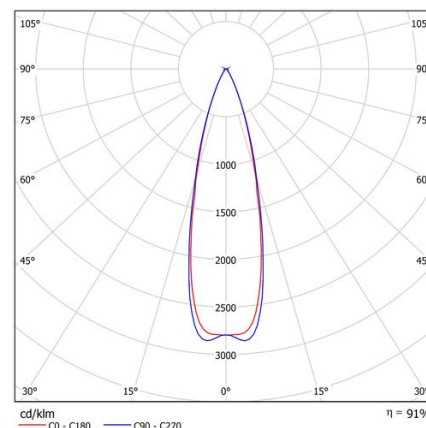
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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	2580 lm
Flujo de salida	2355 lm
Temperatura de color (K)	3000
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 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.