

Area

Ficha técnica

Proyectores iluminación
Ref. PAC34SN



Carril



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:

| Separación [m] | Diámetro cónico [m] | Intensidad luminica [lx] |
|----------------|---------------------|--------------------------|
| 0.5 | 0.17 | E(0°) 4234 |
| | 0.17 | E(C90) 9.6° 20518 |
| | 0.17 | E(CD) 9.8° 20495 |
| 1.0 | 0.34 | E(0°) 10634 |
| | 0.35 | E(C90) 9.6° 5129 |
| | 0.35 | E(CD) 9.8° 5124 |
| 1.5 | 0.51 | E(0°) 4726 |
| | 0.52 | E(C90) 9.6° 2280 |
| | 0.52 | E(CD) 9.8° 2277 |
| 2.0 | 0.68 | E(0°) 2658 |
| | 0.69 | E(C90) 9.6° 1282 |
| | 0.69 | E(CD) 9.8° 1281 |
| 2.5 | 0.85 | E(0°) 1701 |
| | 0.86 | E(C90) 9.6° 821 |
| | 0.86 | E(CD) 9.8° 820 |
| 3.0 | 1.01 | E(0°) 1182 |
| | 1.04 | E(C90) 9.6° 570 |
| | 1.04 | E(CD) 9.8° 569 |

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 19.6°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 19.2°)

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

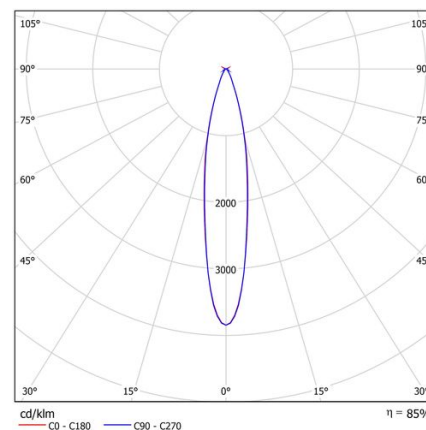
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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 | 2361 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 | 19 |
| 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.