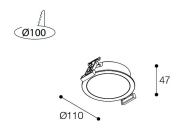
## **NORMALIT**

## Polart Micro

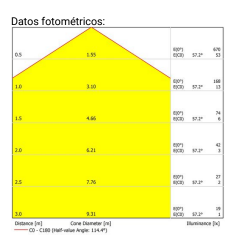




## Dimensiones (mm):



Instalación: Mantener una distancia mínima de seguridad de 50 mm entre el equipo y el techo para garantizar su correcto funcionamiento.



- \* 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.

## Ficha técnica

**Downlights Empotrables** Ref. PP05B



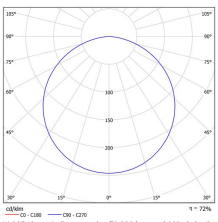
Empotrable



Downlights Empotrables: Polart Micro . Envolvente fabricada en inyección de policarbonato técnico y ABS de alto rendimiento y resistente a los rayos UV. Reflector de policarbonato traslucido y bridas de sujeción con envolvente de inyección de policarbonato técnico y muelles metálicos. Difusor: Policarbonato opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	680 lm
Flujo de salida	487 lm
Temperatura de color (K)	5000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	72.000h
Horas de vida útil L70B10 **	72.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	114
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	5,3
Potencia (W)	4,2
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
IP	20-52
IK	07
Peso (Kg)	0,17
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 35
Eficiencia energética	В

\* UGR variable según proyecto \* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



- Lason Luso Carol Lason Carol Lason Carol Lason Indica que a las 72.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.

  \*\* L70B10 nos indica que a las 72.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.