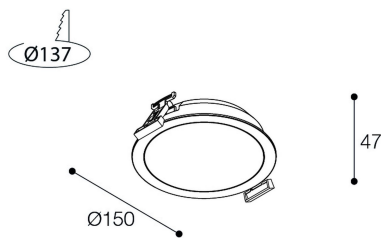


Polart Mini



Dimensiones (mm):



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

Datos fotométricos:

| | | | |
|-----|------|-------|------|
| 0.5 | 1.55 | E(0°) | 1402 |
| | | E(CD) | 113 |
| 1.0 | 3.09 | E(0°) | 350 |
| | | E(CD) | 28 |
| 1.5 | 4.64 | E(0°) | 156 |
| | | E(CD) | 13 |
| 2.0 | 6.18 | E(0°) | 88 |
| | | E(CD) | 7 |
| 2.5 | 7.73 | E(0°) | 56 |
| | | E(CD) | 5 |
| 3.0 | 9.27 | E(0°) | 39 |
| | | E(CD) | 3 |

Distance [m] Cone Diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half-value Angle: 114.2°)

* 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.

Ficha técnica

Downlights Empotrables
Ref. PM1XB



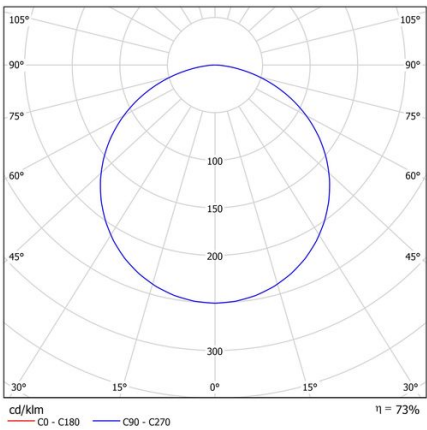
Empotrable



Downlights Empotrables: Polart Mini .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 envoltorio de inyección de policarbonato técnico y muelles metálicos. Difusor: Policarbonato opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 1400 lm |
| Flujo de salida | 1016 lm |
| Temperatura de color (K) | 3000-5000 |
| 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) | 10 |
| Potencia (W) | 9 |
| Voltaje | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0,95 |
| Clase | II |
| IP | 20-52 |
| IK | 07 |
| Peso (Kg) | 0,23 |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -20 a 35 |
| Eficiencia energética | C |

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



* L80B10 nos 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.