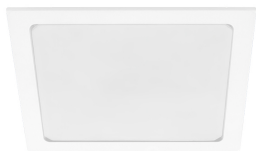
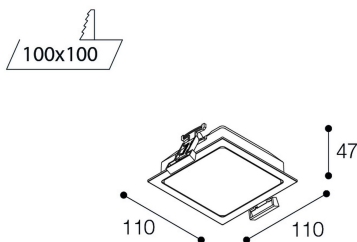


Polart Micro Q

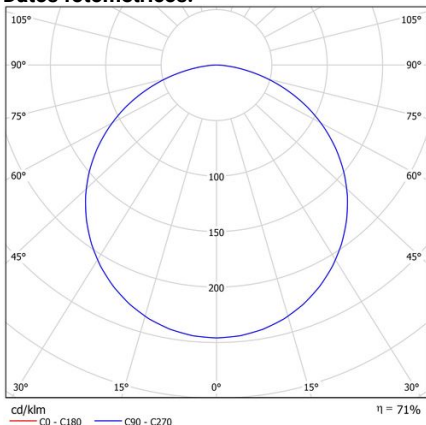


Dimensiones (mm):



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

Datos fotométricos:



* 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.

Ficha técnica

Downlights Empotrables
Ref. PPQ0XB



Empotrable



Downlights Empotrables: Polart Micro Q .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 | 670 lm |
| Flujo de salida | 478 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) | 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 | B |

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