

Tiny

Ficha técnica

Downlights Empotrables
Ref. TI03G

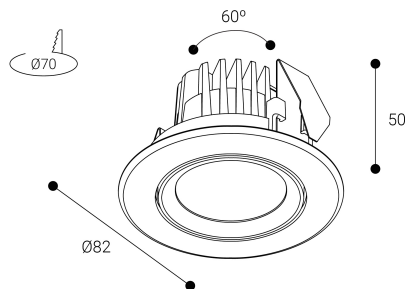
Empotable



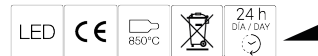
Producto sostenible certificado



Dimensiones (mm):



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



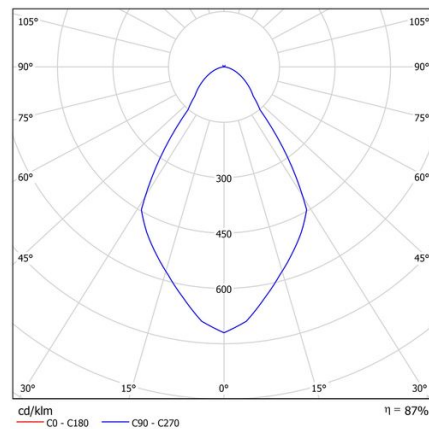
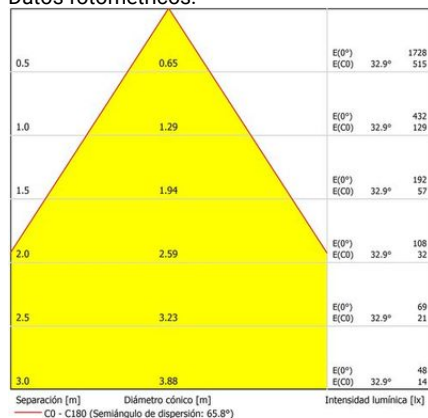
Downlights Empotrables: Tiny .Cuerpo disipador de aluminio inyectado y lacado con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Reflector y bridales en inyección de policarbonato técnico de alta reflexión. Difusor: Sin difusor. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Gris.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 670 lm |
| Flujo de salida | 584 lm |
| Temperatura de color (K) | 3000 |
| CRI | 80 |
| Horas de vida útil L80B10 * | 60.000h |
| Horas de vida útil L70B10 ** | 60.000h |
| Elipses de Macadam | 3 |
| Ángulo de apertura | 66 |
| Seguridad fotobiológica | 1 |
| Consumo (W) | 6,38 |
| Potencia (W) | 5,8 |
| Voltaje | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0,85 |
| Clase | II |
| UGR | 19 |
| IP | 20 |
| IK | - |
| Peso (Kg) | 0,14 |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -20 a 40 |
| Eficiencia energética | D |

* UGR variable según proyecto

* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

Datos fotométricos:



* L80B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.

** L70B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.