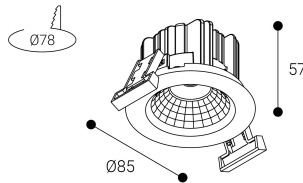


Elit Micro



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:

| Separación [m] | Diámetro cónico [m] | Intensidad luminica [lx] |
|----------------|---------------------|--------------------------|
| 0.5 | 0.97 | E(0°) 1213 E(C0) 226 |
| 1.0 | 1.93 | E(0°) 303 E(C0) 56 |
| 1.5 | 2.90 | E(0°) 135 E(C0) 25 |
| 2.0 | 3.86 | E(0°) 76 E(C0) 14 |
| 2.5 | 4.83 | E(0°) 49 E(C0) 9 |
| 3.0 | 5.79 | E(0°) 34 E(C0) 6 |

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 88.0°)

* 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. EP03DON



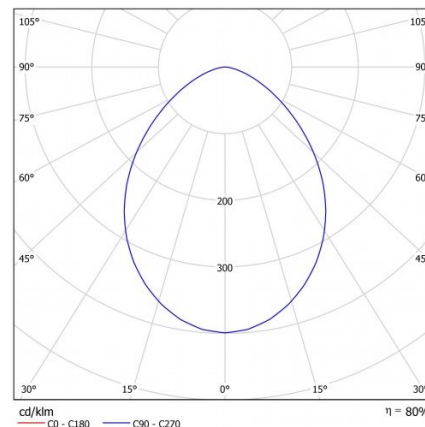
Empotrable



Downlights Empotrables: Elit Micro .Disipador y marco fabricados en fundición de aluminio lacados con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicacion electrostática y posterior polimerizado. Resistente a los rayos UV y a la corrosión. Reflector de plástico técnico de muy alta reflexión Difusor: Cristal Opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Negro.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 760 lm |
| Flujo de salida | 611 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 | 4 |
| Ángulo de apertura | 88 |
| Seguridad fotobiológica | 1 |
| Consumo (W) | 7 |
| Potencia (W) | 6,4 |
| Voltaje | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0,9 |
| Clase | II |
| IP | 20-54 |
| IK | 07 |
| Peso (Kg) | 0,3 |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -20 a 40 |
| Eficiencia energética | D |

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



* 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.