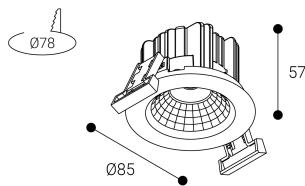


## Elit Micro



### 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] | E(0°) | E(CD) | Intensidad luminica [lx] |
|----------------|---------------------|-------|-------|--------------------------|
| 0.5            | 1.04                | E(0°) | 46.0° | 1714                     |
|                |                     | E(CD) |       | 288                      |
| 1.0            | 2.07                | E(0°) | 46.0° | 429                      |
|                |                     | E(CD) |       | 72                       |
| 1.5            | 3.11                | E(0°) | 46.0° | 190                      |
|                |                     | E(CD) |       | 32                       |
| 2.0            | 4.14                | E(0°) | 46.0° | 107                      |
|                |                     | E(CD) |       | 18                       |
| 2.5            | 5.18                | E(0°) | 46.0° | 69                       |
|                |                     | E(CD) |       | 12                       |
| 3.0            | 6.21                | E(0°) | 46.0° | 48                       |
|                |                     | E(CD) |       | 8                        |

Separación [m]      Diámetro cónico [m]      Intensidad luminica [lx]  
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 92.0°)

\* 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. EP04TB



Empotrable

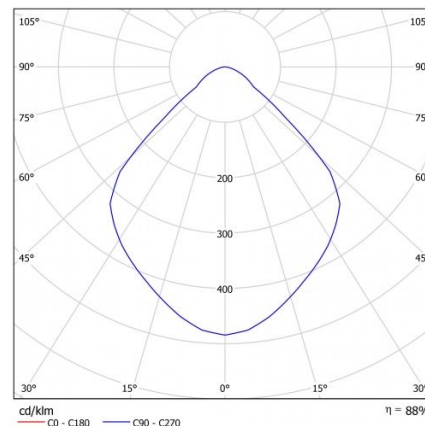


Downlights Empotrables: Elit Micro .Disipador y marco fabricados en fundición de aluminio lacados con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicacion electrostática y posterior polimerizado. Resistente a los rayos UV y a la corrosión. Reflector de plástico técnico de muy alta reflexión Difusor: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

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales                  | 885 lm           |
| Flujo de salida                    | 783 lm           |
| Temperatura de color (K)           | 4000             |
| CRI                                | 80               |
| Horas de vida útil L80B10 *        | 60.000h          |
| Horas de vida útil L70B10 **       | 60.000h          |
| Elipses de Macadam                 | 4                |
| Ángulo de apertura                 | 92               |
| Seguridad fotobiológica            | 1                |
| Consumo (W)                        | 7                |
| Potencia (W)                       | 6,4              |
| Voltaje                            | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia                 | 0,5              |
| Clase                              | II               |
| UGR                                | 19               |
| IP                                 | 20-54            |
| IK                                 | 07               |
| Peso (Kg)                          | 0,3              |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -20 a 40         |
| Eficiencia energética              | C                |

\* 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.