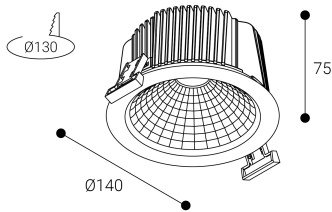


## Elit Mini



### 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:

| Separación [m] | Diámetro cónico [m] | E(0°) | E(CD)     | Intensidad luminica [lx] |
|----------------|---------------------|-------|-----------|--------------------------|
| 0.5            | 1.08                | 2761  | 47.3° 444 |                          |
| 1.0            | 2.17                | 690   | 47.3° 111 |                          |
| 1.5            | 3.25                | 307   | 47.3° 49  |                          |
| 2.0            | 4.33                | 173   | 47.3° 28  |                          |
| 2.5            | 5.42                | 110   | 47.3° 18  |                          |
| 3.0            | 6.50                | 77    | 47.3° 12  |                          |

Separación [m]      Diámetro cónico [m]      Intensidad luminica [lx]  
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 94.6°)

\* 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. EM14TN



Empotrable

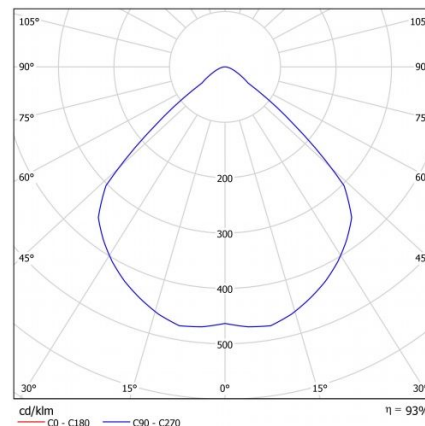


Downlights Empotrables: Elit Mini .Disipador y marco fabricados en fundición de aluminio lacados con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicacion electrostática y posterior polimerizado. Resistente a los rayos UV y a la corrosión. Reflector de plástico técnico de muy alta reflexión Difusor: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

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales                  | 1490 lm          |
| Flujo de salida                    | 1388 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                 | 95               |
| Seguridad fotobiológica            | 1                |
| Consumo (W)                        | 15,4             |
| Potencia (W)                       | 14               |
| Voltaje                            | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia                 | 0,9              |
| Clase                              | II               |
| UGR                                | 19               |
| IP                                 | 20-54            |
| IK                                 | 07               |
| Peso (Kg)                          | 0,6              |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -20 a 40         |
| Eficiencia energética              | E                |

\* 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.