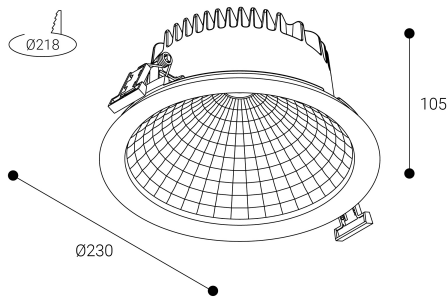


Elit 65



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:

| | | | | |
|-----|------|----------------|-------|-------------|
| 0.5 | 1.15 | E(0°) E(CD) | 48.9° | 6478 925 |
| 1.0 | 2.29 | E(0°) E(CD) | 48.9° | 1619 231 |
| 1.5 | 3.44 | E(0°) E(CD) | 48.9° | 720 103 |
| 2.0 | 4.59 | E(0°) E(CD) | 48.9° | 405 58 |
| 2.5 | 5.73 | E(0°) E(CD) | 48.9° | 259 37 |
| 3.0 | 6.88 | E(0°) E(CD) | 48.9° | 180 26 |

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 97.8°)

* 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. EL44DTIG



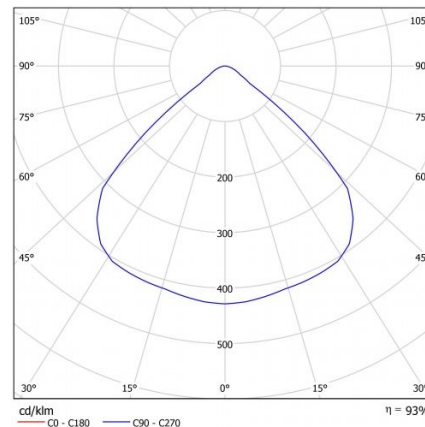
Empotrable



Downlights Empotrables: Elit 65 . Difusor: Cristal Transparente.
Distribución luminosa: Directa. Acabado: Gris.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 3780 lm |
| Flujo de salida | 3507 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 | 3 |
| Ángulo de apertura | 98 |
| Seguridad fotobiológica | 1 |
| Consumo (W) | 27,61 |
| Potencia (W) | 25,1 |
| Voltaje | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0,95 |
| Clase | II |
| UGR | 19 |
| IP | 20-65 |
| IK | 07 |
| Peso (Kg) | 0,8 |
| 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.