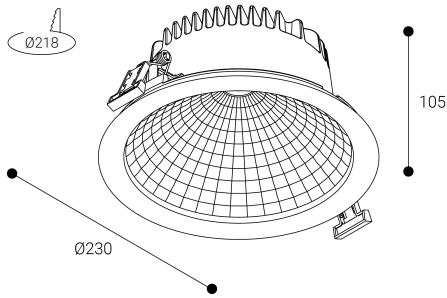




Dimensiones (mm):



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

Downlights Empotrables: Elit .Disipador y marco fabricados en fundición de aluminio lacados con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicación 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: Gris.

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales                  | 2650 lm          |
| Flujo de salida                    | 2260 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                 | 95               |
| Seguridad fotobiológica            | 1                |
| Consumo (W)                        | 19,1             |
| Potencia (W)                       | 17,4             |
| Voltaje                            | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia                 | 0,95             |
| Clase                              | II               |
| IP                                 | 20-54            |
| IK                                 | 04               |
| Peso (Kg)                          | 0,8              |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -20 a 40         |
| Eficiencia energética              | C                |

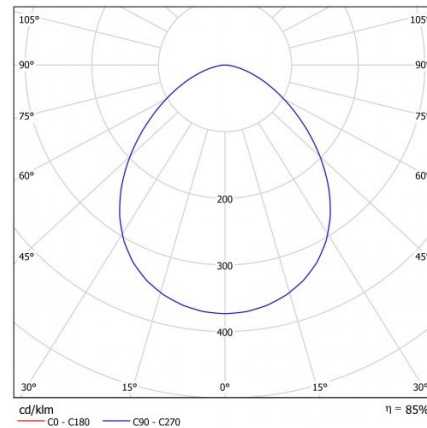
\* UGR variable según proyecto  
\* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

Datos fotométricos:

| Separación [m] | Diámetro cónico [m] | Intensidad luminica [lx]      |
|----------------|---------------------|-------------------------------|
| 0.5            | 1.10                | E(0°) 3958<br>E(CD) 47,6° 607 |
| 1.0            | 2.19                | E(0°) 989<br>E(CD) 47,6° 152  |
| 1.5            | 3.29                | E(0°) 440<br>E(CD) 47,6° 67   |
| 2.0            | 4.38                | E(0°) 247<br>E(CD) 47,6° 38   |
| 2.5            | 5.48                | E(0°) 158<br>E(CD) 47,6° 24   |
| 3.0            | 6.57                | E(0°) 110<br>E(CD) 47,6° 17   |

Separación [m]      Diámetro cónico [m]  
— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 95.2°)

\* 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.



\* 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.