## **NORMALIT**

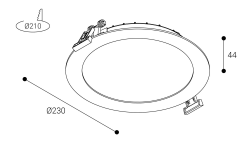
# Hat



### Rroducto sostenible certificado

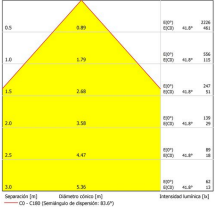


#### Dimensiones (mm):



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

## Datos fotométricos:



- \* 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. EH15B



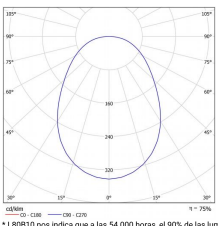
Empotrable



Downlights Empotrables: Hat .Disipador y marco fabricados en fundición de aluminio lacados con resinas poliester de alto rendimiento mediante aplicacion electrostática y posterior polimerizado. Resistente a los rayos UV y a la corrosión Difusor: policarbonato prismático opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

| 1625 lm          |
|------------------|
| 1220 lm          |
| 5000             |
| 80               |
| 54.000h          |
| 54.000h          |
| 3                |
| 84               |
| 0                |
| 14,3             |
| 13               |
| 220-240V 50/60Hz |
| 0,95             |
| II               |
| 20-54            |
| 07               |
| 0,8              |
| -20 a 40         |
| D                |
|                  |

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



- Lason Luso Lucius Lason Carro Lason Carro Lason Carro Lason Indica que a las 54.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.

  \*\* L70B10 nos indica que a las 54.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.