NORMALIT

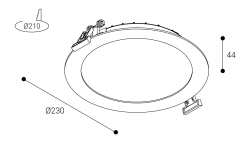
Hat



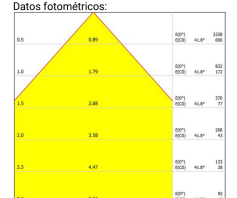
Producto sostenible certificado



Dimensiones (mm):



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



- * 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. EH26DB



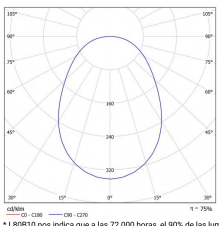
Empotrable



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.

| Lúmenes nominales | 2435 lm |
|---------------------------------------|------------------|
| Flujo de salida | 1828 lm |
| Temperatura de color (K) | 5700 |
| CRI | 80 |
| Horas de vida útil L80B10 * | 72.000h |
| Horas de vida útil L70B10 ** | 72.000h |
| Elipses de Macadam | 3 |
| Ángulo de apertura | 84 |
| Seguridad fotobiológica | 0 |
| Consumo (W) | 22,5 |
| Potencia (W) | 20,5 |
| Voltaje | 220-240V 50/60Hz |
| Factor de potencia | 0,95 |
| Clase | II |
| IP | 20-54 |
| IK | 07 |
| Peso (Kg) | 1 |
| Temperatura de funcionamiento (°C) | -20 a 40 |
| Eficiencia energética | D |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

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



- L80B10 nos indica que a las 72.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.

 ** L70B10 nos indica que a las 72.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.

Separación [m] Diámetro cónico [m] C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 83.6°)