

Hat



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] | Intensidad luminica [lx] |
|----------------|---------------------|--------------------------|
| 0.5 | 0.89 | E(0°) 3287 E(C0) 681 |
| 1.0 | 1.79 | E(0°) 822 E(C0) 170 |
| 1.5 | 2.68 | E(0°) 365 E(C0) 76 |
| 2.0 | 3.58 | E(0°) 205 E(C0) 43 |
| 2.5 | 4.47 | E(0°) 131 E(C0) 27 |
| 3.0 | 5.36 | E(0°) 91 E(C0) 19 |

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 83.6°)

* 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. EH24G



Empotrable



Downlights Empotrables: Hat .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 Difusor: policarbonato prismático opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Gris.

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Lúmenes nominales | 2400 lm |
| Flujo de salida | 1802 lm |
| Temperatura de color (K) | 4000 |
| 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) | 0,8 |
| 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.