

Hat Mini

Ref. EHM14B

Downlights Hat Mini. Disipador y marco fabricados en fundición de aluminio lacados con resinas epoxi-poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado. Resistente a los rayos UV y a la corrosión. **Acabado** Blanco.



UGR <22

Seguridad Fotobiológica
0

IP
54

IK
07



850°C

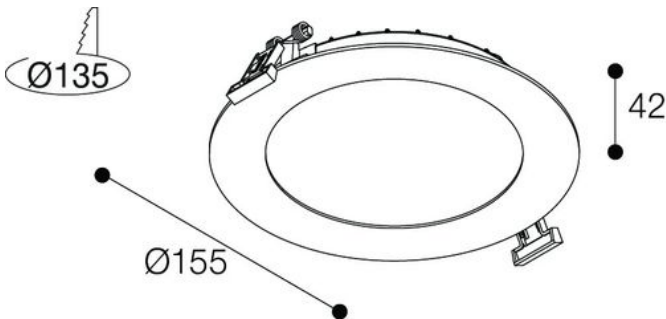


LED



*UGR variable según proyecto

Dimensiones



Características técnicas

1500 lm | Lúmenes

50000 | Horas de vida útil L70F10

4000 K | Temperatura

0,5 | Factor de Potencia

10,9 W | Potencia

75,1 | Rendimiento (%)

0,3 Kg | Peso

80 | CRI

2 | Años de garantía

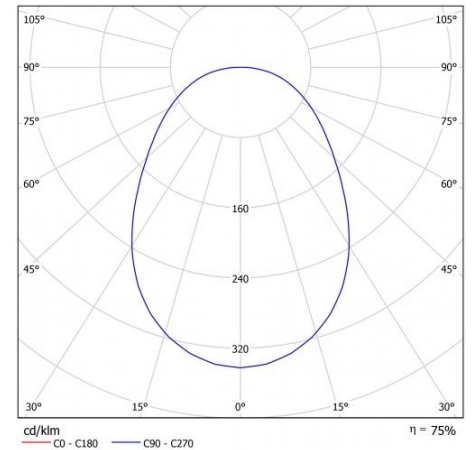
Instalación: Mantener una distancia mínima de seguridad de 50 mm entre el equipo y el techo para garantizar su correcto funcionamiento.

Alimentación: 220-240V 50/60Hz

Datos fotométricos

Separación [m]	Díámetro cónico [m]	E(0°)	E(C0)	Intensidad lumínica [lx]
0.5	0.89	E(0°)	41.8°	2055
		E(C0)		426
1.0	1.79	E(0°)	41.8°	514
		E(C0)		165
1.5	2.68	E(0°)	41.8°	228
		E(C0)		47
2.0	3.58	E(0°)	41.8°	128
		E(C0)		27
2.5	4.47	E(0°)	41.8°	82
		E(C0)		17
3.0	5.36	E(0°)	41.8°	57
		E(C0)		12

Separación [m] Díámetro cónico [m] Intensidad lumínica [lx]
 — C0 - C180 (Semángulo de dispersión: 83.6°)



* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.

* Garantía ampliable a 5 años según proyecto