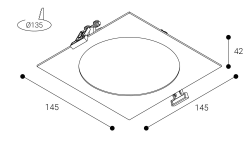
NORMALIT

Hat Mini Q



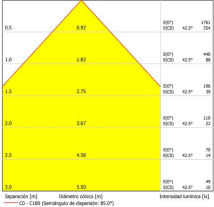


Dimensiones (mm):



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. EHMQ13N



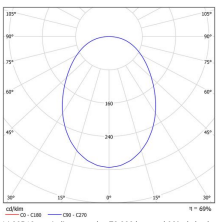
Empotrable



Downlights Empotrables: Hat Mini Q .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: Negro.

Flujo de salida 968 lm Temperatura de color (K) 3000 CRI 80 Horas de vida útil L80B10 * 72.000h Horas de vida útil L70B10 ** 72.000h Elipses de Macadam 3 Ángulo de apertura 85 Seguridad fotobiológica 0 Consumo (W) 11,99 Potencia (W) 10,9 Voltaje 220-240V 50/60Hz Factor de potencia 0,98 Clase II IP 20-54 IK 07 Peso (Kg) 0,3 Temperatura de funcionamiento (°C) -20 a 40 Eficiencia energética D	Lúmenes nominales	1400 lm
CRI 80 Horas de vida útil L80B10 * 72.000h Horas de vida útil L70B10 ** 72.000h Elipses de Macadam 3 Ángulo de apertura 85 Seguridad fotobiológica 0 Consumo (W) 11,99 Potencia (W) 10,9 Voltaje 220-240V 50/60Hz Factor de potencia 0,98 Clase II IP 20-54 IK 07 Peso (Kg) 0,3 Temperatura de funcionamiento (°C) -20 a 40	Flujo de salida	968 lm
Horas de vida útil L80B10 * 72.000h Horas de vida útil L70B10 ** 72.000h Elipses de Macadam 3 Ángulo de apertura 85 Seguridad fotobiológica 0 Consumo (W) 11,99 Potencia (W) 10,9 Voltaje 220-240V 50/60Hz Factor de potencia 0,98 Clase II IP 20-54 IK 07 Peso (Kg) 0,3 Temperatura de funcionamiento (°C) -20 a 40	Temperatura de color (K)	3000
Horas de vida útil L70B10 ** 72.000h Elipses de Macadam 3 Ángulo de apertura 85 Seguridad fotobiológica 0 Consumo (W) 11,99 Potencia (W) 10,9 Voltaje 220-240V 50/60Hz Factor de potencia 0,98 Clase II IP 20-54 IK 07 Peso (Kg) 0,3 Temperatura de funcionamiento (°C) -20 a 40	CRI	80
Elipses de Macadam 3 Ángulo de apertura 85 Seguridad fotobiológica 0 Consumo (W) 11,99 Potencia (W) 10,9 Voltaje 220-240V 50/60Hz Factor de potencia 0,98 Clase II IP 20-54 IK 07 Peso (Kg) 0,3 Temperatura de funcionamiento (°C) -20 a 40	Horas de vida útil L80B10 *	72.000h
Ángulo de apertura 85 Seguridad fotobiológica 0 Consumo (W) 11,99 Potencia (W) 10,9 Voltaje 220-240V 50/60Hz Factor de potencia 0,98 Clase II IP 20-54 IK 07 Peso (Kg) 0,3 Temperatura de funcionamiento (°C) -20 a 40	Horas de vida útil L70B10 **	72.000h
Seguridad fotobiológica 0 Consumo (W) 11,99 Potencia (W) 10,9 Voltaje 220-240V 50/60Hz Factor de potencia 0,98 Clase II IP 20-54 IK 07 Peso (Kg) 0,3 Temperatura de funcionamiento (°C) -20 a 40	Elipses de Macadam	3
Consumo (W) 11,99 Potencia (W) 10,9 Voltaje 220-240V 50/60Hz Factor de potencia 0,98 Clase II IP 20-54 IK 07 Peso (Kg) 0,3 Temperatura de funcionamiento (°C) -20 a 40	Ángulo de apertura	85
Potencia (W) 10,9 Voltaje 220-240V 50/60Hz Factor de potencia 0,98 Clase II IP 20-54 IK 07 Peso (Kg) 0,3 Temperatura de funcionamiento (°C) -20 a 40	Seguridad fotobiológica	0
Voltaje 220-240V 50/60Hz Factor de potencia 0,98 Clase II IP 20-54 IK 07 Peso (Kg) 0,3 Temperatura de funcionamiento (°C) -20 a 40	Consumo (W)	11,99
Factor de potencia 0,98 Clase II IP 20-54 IK 07 Peso (Kg) 0,3 Temperatura de funcionamiento (°C) -20 a 40	Potencia (W)	10,9
Clase II IP 20-54 IK 07 Peso (Kg) 0,3 Temperatura de funcionamiento (°C) -20 a 40	Voltaje	220-240V 50/60Hz
IP 20-54 IK 07 Peso (Kg) 0,3 Temperatura de funcionamiento (°C) -20 a 40	Factor de potencia	0,98
IK 07 Peso (Kg) 0,3 Temperatura de funcionamiento (°C) -20 a 40	Clase	II
Peso (Kg) 0,3 Temperatura de funcionamiento (°C) -20 a 40	IP	20-54
Temperatura de funcionamiento (°C) -20 a 40	IK	07
1 1	Peso (Kg)	0,3
Eficiencia energética D	Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
	Eficiencia energética	D

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



- La 1808 Custo Cust

