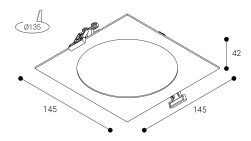
## **NORMALIT**

# 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. EHMQ16B



Empotrable

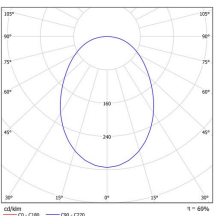


Downlights Empotrables: Hat Mini Q .Disipador y marco fabricados en fundición de aluminio lacados con resinas poliester de alto rendimiento mediante aplicacion electrostática y posterior polimerizado. Resistente a los rayos UV y a la corrosión Difusor: policarbonato prismático opal. Distribución luminosa: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

Lúmenes nominales	1520 lm
Flujo de salida	1051 lm
Temperatura de color (K)	6000
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	С

\* UGR variable según proyecto

<sup>\*</sup> Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



Lason Luso — Carol Lason Carol Lason Carol Lason 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.