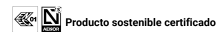
## **NORMALIT**

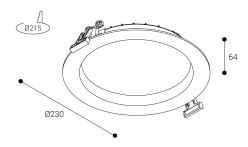
# Hat HR





#### Dimensiones (mm):

Datos fotométricos:



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. EHI2ZN



Empotrable



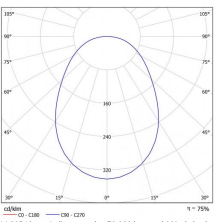


Downlights Empotrables: Hat HR .Disipador y marco fabricados en fundición de aluminio lacados con resinas poliester de alto rendimiento mediante aplicacion electrostática y posterior polimerizado. Resistente a los rayos UV y a la corrosión Difusor: policarbonato prismático opal. Distribución luminosa: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

Lúmenes nominales	2600 lm
Flujo de salida	1952 lm
Temperatura de color (K)	2700-5600
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)	18,7
Potencia (W)	17
Voltaje	110-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	
IP	20-54
IK	07
Peso (Kg)	0,8
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	C
-	

\* 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.

Diámetro cónico [m] ngulo de dispersión: 83.6°)