

## Elit HR

### Ficha técnica

Downlights Empotrables  
Ref. EDI340B



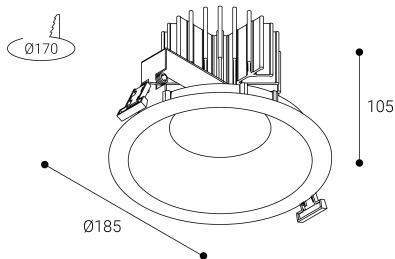
Empotrable



Producto sostenible certificado



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:

0.5	0.87	E(0°) E(CD)	40.9°	5561 1206
1.0	1.73	E(0°) E(CD)	40.9°	1390 301
1.5	2.60	E(0°) E(CD)	40.9°	618 134
2.0	3.46	E(0°) E(CD)	40.9°	348 75
2.5	4.33	E(0°) E(CD)	40.9°	222 48
3.0	5.20	E(0°) E(CD)	40.9°	154 33

Separación [m]      Diámetro cónico [m]      Intensidad lumínica [lx]

— CD - C180 (Semiángulo de dispersión: 81.8°)

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

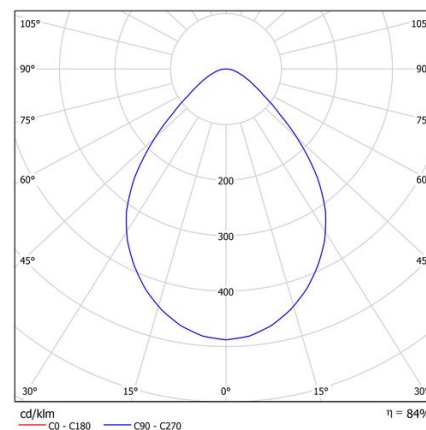
\* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Downlights Empotrables: Elit HR. Difusor: Cristal Opal. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	2850 lm
Flujo de salida	2394 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	60.000h
Horas de vida útil L70B10 **	60.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	82
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	19,1
Potencia (W)	17,4
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
IP	20-54
IK	04
Peso (Kg)	1,5
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	B

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



\* L80B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.

\*\* L70B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.