

Elit HR

Ficha técnica

Downlights Empotrables
Ref. EDI64DN



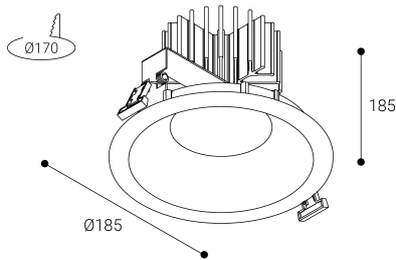
Empotrable



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:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad lumínica [lx]
0.5	0.86	E(0°) 14775 E(CD) 3209
1.0	1.73	E(0°) 3694 E(CD) 802
1.5	2.59	E(0°) 1642 E(CD) 357
2.0	3.45	E(0°) 923 E(CD) 201
2.5	4.32	E(0°) 591 E(CD) 128
3.0	5.18	E(0°) 410 E(CD) 89

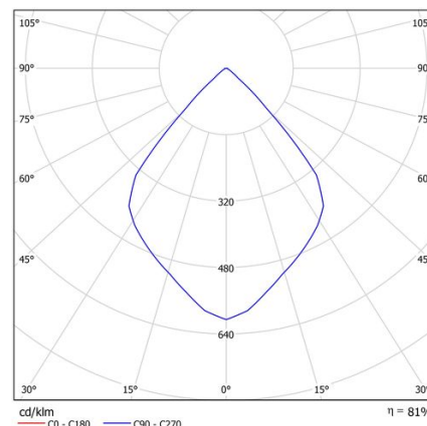
Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad lumínica [lx]
— CD - C180 (Semiángulo de dispersión: 81.6°)

* 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: Sin difusor. Acabado: Negro.

Lúmenes nominales	6100 lm
Flujo de salida	4922 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)	38,7
Potencia (W)	35,2
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
UGR	19
IP	20
IK	-
Peso (Kg)	1,6
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.