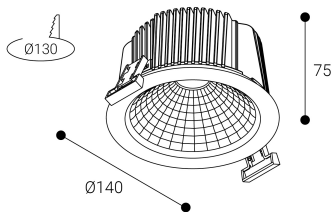


## Elit Mini



### 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]	Díámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.99	E(0°) 2407 E(C0) 44,8° 431
1.0	1.99	E(0°) 602 E(C0) 44,8° 108
1.5	2.98	E(0°) 267 E(C0) 44,8° 48
2.0	3.97	E(0°) 150 E(C0) 44,8° 27
2.5	4.97	E(0°) 96 E(C0) 44,8° 17
3.0	5.96	E(0°) 67 E(C0) 44,8° 12

Separación [m]      Díámetro cónico [m]      Intensidad luminica [lx]  
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 89,6°)

\* 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.

## Ficha técnica

Downlights Empotrables  
 Ref. EM14DON



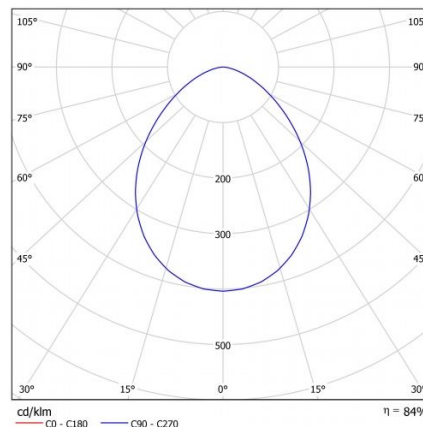
Empotrable



Downlights Empotrables: Elit Mini. Disipador y marco fabricados en fundición de aluminio lacados con resinas poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado. Resistente a los rayos UV y a la corrosión. Reflector de plástico técnico de muy alta reflexión. Difusor: Cristal Opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Negro.

Lúmenes nominales	1490 lm
Flujo de salida	1257 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	4
Ángulo de apertura	90
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	15,4
Potencia (W)	14
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
IP	20-54
IK	04
Peso (Kg)	0,6
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	E

\* 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 luminoso 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 luminoso igual o superior al 70% del valor inicial.