NORMALIT

Elit Max

Downlights Empotrables Ref. EE33DG

Ficha técnica

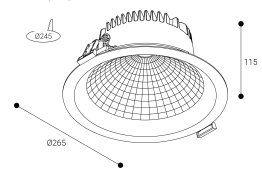


Empotrable





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:

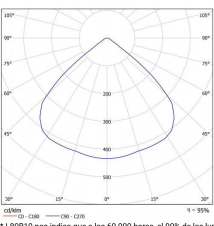
- * El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las
- especificaciones técnicas. * Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.

LED **(€** 850°C **(24 h** 01A/0AY **(34 h 01A/0AY)**

Downlights Empotrables: Elit Max. 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. Reflector de plástico técnico de muy alta reflexión Difusor: Sin difusor. Acabado:

Lúmenes nominales	2650 lm
Flujo de salida	2528 lm
Temperatura de color (K)	3000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	60.000h
Horas de vida útil L70B10 **	60.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	99
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	19,14
Potencia (W)	17,4
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
UGR	19
IP	20
IK	
Peso (Kg)	0,9
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 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.



Separación [m] Diámetro cónico [m]

C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 99.4°)