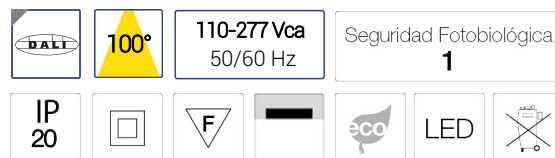


Roda

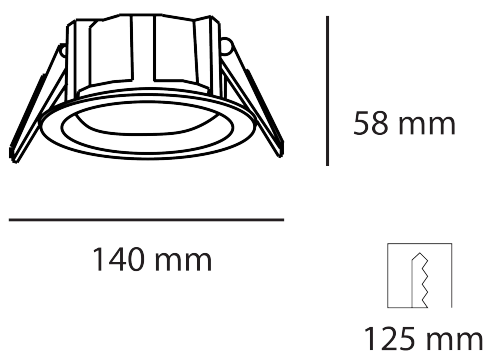
Ref. AT4154DB

Luminario de empotrar en falso plafón, fabricado en fundición de aluminio, color blanco. Difusor opal. Facil instalación, alta disipación de calor. Gran ángulo de apertura. Led OSRAM. Driver dimmable DALI.



Dimensiones

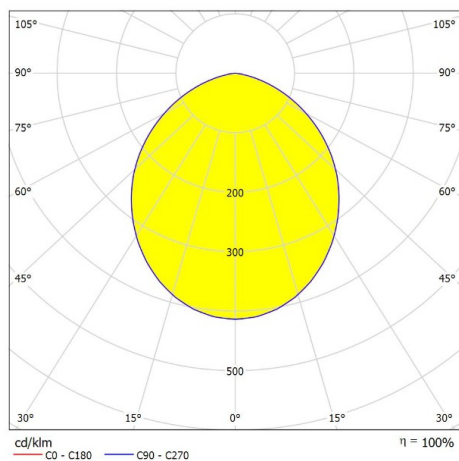
Características técnicas



951 lm	Lúmenes	50000	Horas de vida útil
4000 K	Temperatura	0.95	Factor de Potencia
15 W	Potencia	92	Rendimiento (%)
0.500 kg	Peso	80	CRI
		3	Años de garantía

Instalación: Crear perforación de 125 mm y cablear el luminario. Subir los resortes y depositarlo dentro.

Datos fotométricos



Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.21	E(0°) E(C0) 50.4° 611 79
1.0	2.42	E(0°) E(C0) 50.4° 153 20
1.5	3.63	E(0°) E(C0) 50.4° 68 9
2.0	4.84	E(0°) E(C0) 50.4° 38 5
2.5	6.04	E(0°) E(C0) 50.4° 24 3
3.0	7.25	E(0°) E(C0) 50.4° 17 2

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 100.8°)