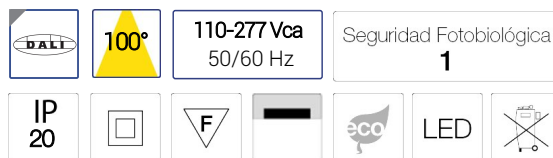


Roda

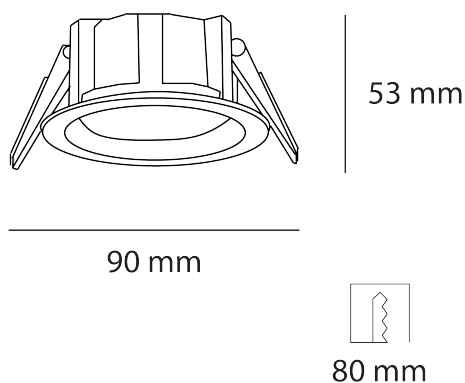
Ref. AT474DB

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

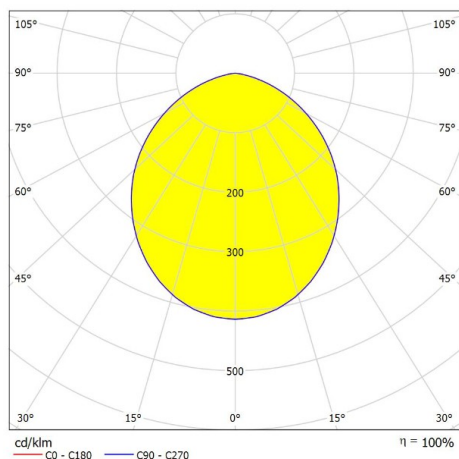
Características técnicas



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

Instalación: Crear perforación de 80 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°)