

Descripción / Description:

Downlight empotrable con tecnología LED modelo ALICE C1 de la marca LUXES. Cuerpo fabricado en aluminio inyectado con acabado en blanco mate y negro mate. Temperaturas de color 2700K, 3000K, 4000K y 5000K con equipo ON/OFF, DALI, DIM 1~10V y TRIAC, con CRI >82 o >92. Grado de protección IP40 o IP65. Horas de vida: 50000 L80 B10.

Recessed downlight with LED technology model ALICE C1 by LUXES. Body made of die-cast aluminum with matte white and matte black finish. Color temperatures 2700K, 3000K, 4000K and 5000K with regulation ON/OFF, DALI, DIM 1~10V and TRIAC, with CRI >82 or >92. Degree of protection IP40 or IP65. Life hours: 50000 L80 B10.

Dimensiones ØxH / Dimensions ØxH:

5W / 7W	86mm x 75mm	215 g
10W	86mm x 90mm	236 g
12W / 15W	86mm x 100mm	298 g

Familia Family	Potencia / Lúmenes Power / Lumens	Regulación Regulation	Óptica Optic	Voltaje Voltage	Kelvin Kelvin	IRC CRI	IP IP	Acabados Finishes
ALC1	05E5 5W / 550lm	0 ON/OFF	15 15°	L 220~240 VAC	27 2700K	C 82	40 40	B Blanco Mate M Matte White N Negro Mate Bl Matte Black
	07G7 7W / 770lm	D DALI	24 24°		30 3000K			
	1011 10W / 1100lm	V DIM 1~10V	36 36°		40 4000K			
	1213 12W / 1320lm	T TRIAC	60 60°		50 5000K			
	1516 15W / 1650lm							

Ejemplo de codificación / Coding example:

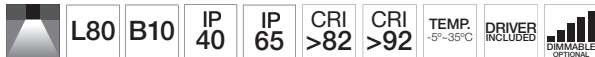
ALC1 05E5 0 15 L 27 C 40 B

Materiales / Materials:

Cuerpo de aluminio inyectado.
Pintura electrostática en polvo.
Difusor de policarbonato.

Die-cast aluminum body.
Electrostatic powder paint.
Polycarbonate diffuser.

Características técnicas / Technical features:



Certificados / Quality certificates:



Aplicaciones / Applications:



Datos fotométricos / Photometrical data:

