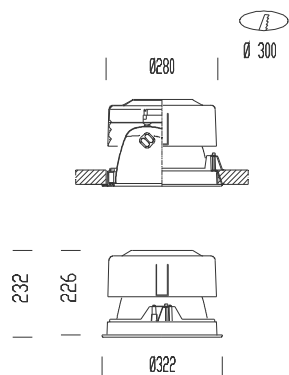


## Euro 1



Código	Cableado	Óptica	Kg	Color	Dimensiones	Lámparas
22089013-08	CELL	L	2.80	blanco	0x0x250 Ø322	FLC 3x26D/E-G24d-3-1800lm-3000K-Ra 1b
22089013-00	CBR-L	L	4.30	blanco	0x0x250 Ø322	FLC 3x26D-G24d-3-1800lm-3000K-Ra 1b
22089014-00	CELL	L	1.90	blanco	0x0x250 Ø322	FLC 2x32T/E-Gx24q-3-2400lm-3000K-Ra 1b
22089015-00	CELL	L	1.80	blanco	0x0x250 Ø322	FLC 2x42T/E-Gx24q-4-3200lm-3000K-Ra 1b
22089016-00	CELL	L	1.90	blanco	0x0x250 Ø322	FLC 1x57T/E-Gx24q-5-4300lm-4000K-Ra 1b
22089017-00	CELL	L	1.90	blanco	0x0x250 Ø322	FLC 2x42T/E-Gx24q-4
22089013-09	CELL-E	L	3.70	blanco	0x0x250 Ø322	FLC 2x26+26D-G24d-3
22089014-09	CELL-E	L	3.70	blanco	0x0x225 Ø322	FLC 2x32T/E-Gx24q-3
22089015-09	CELL-E	L	3.70	blanco	0x0x225 Ø322	FLC 2x42T/E-Gx24q-4
22089014-12	CELL-D	L	2.00	blanco	0x0x225 Ø322	FLC 2x32T/E-Gx24q-3
22089015-12	CELL-D	L	1.90	blanco	0x0x225 Ø322	FLC 2x42T/E-Gx24q-4
22089012-00	CELL	L		blanco	0x0x225 Ø322	PL-TX 2x42-3200lm-3000K-Ra 82

Serie de aparatos para empotrar para lámparas de ahorro energético y lámparas de descarga.

Cuerpo: De aluminio fundido a presión. Para completar con los accesorios.

Reflector: De aluminio oxidado y bruñido.

Barnizado: Inmersión por anaforesis con esmalte acrílico, blanco, estabilizado a los rayos UV, tratamiento previo de cromatización.

Portalámparas: De policarbonato y contactos de bronce fosforoso.

---

Cableado: Alimentación de 230V/50Hz. Cable rígido con una sección de 0,50 mm<sup>2</sup> y vaina de PVC-HT resistente a 90°C, según las normas CEI 20-20 o bien cable flexible con terminales de punta de latón estañado, aislamiento de silicona con trenza de vidrio de una sección de 1,5 mm<sup>2</sup>. Bornera 2P+T con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm<sup>2</sup>. Las versiones con lámparas de descarga están provistas de protección térmica.

Equipamiento: Incluyen soportes ajustables de acero cincado. Con resortes anticaída del difusor.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-CEI 34-21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

Lámparas: Incluyen lámparas FLC.

Versión de emergencia: En caso de corte de suministro eléctrico una sola lámpara conectada al circuito de emergencia permanece encendida. La autonomía es de 60 minutos. Cuando vuelve la tensión la batería se recarga automáticamente.