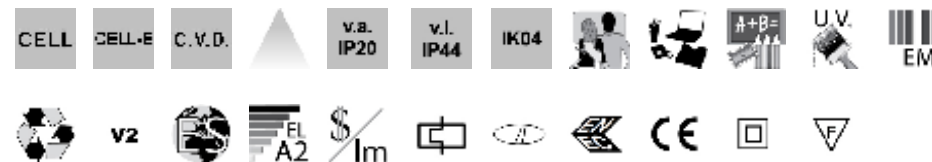
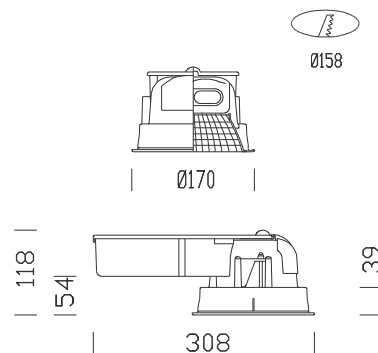


Energy 1



Código	Cableado	Óptica	Kg	Color	Dimensiones	Lámparas
22191013-08	CELL	M	1.2	blanco	0x0x118	FLC 2x13D/E-G24q-1-900lm-3000K-Ra 1b
22191017-08	CELL	M	0.60	blanco	0x0x118 Ø170	FLC 1x18D/E-G24q-2-1200lm-4000K-Ra 1b
22191018-08	CELL	M	0.70	blanco	0x0x118 Ø170	FLC 2x13D/E-G24q-1-900lm-4000k-Ra 1b
22191017-09	CELL-E	M	1.80	blanco	0x0x118 Ø170	FLC 1x13D/E-G24q-1-900lm-4000k-Ra 1b
22191018-09	CELL-E	M	1.80	blanco	0x0x118 Ø170	FLC 1x18D/E-G24q-2-1200lm-4000K-Ra 1b
22191013-09	CELL-E	M	1.80	blanco	0x0x118 Ø170	FLC 2x13D/E-G24q-1-900lm-4000k-Ra 1b

La profunda experiencia tecnológica lograda en el proyecto y producción, la óptima integración entre el diseño industrial y de luminotecnía ha hecho posible la creación de una nueva serie de aparatos para empotrar, que utilizan lámparas fluorescentes compactas.

Cuerpo: De policarbonato blanco irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo, con puertita de cierre que recupera flujo e impide la entrada de polvo.

Difusor: De policarbonato transparente prismatizado irrompible y autoextinguible V2, estabilizado a los rayos UV.

Reflector de aluminio metalizado: De policarbonato metalizado con polvos de aluminio muy puro a alto vacío con procedimiento de C.V.D. para un mayor control luminoso y rendimiento de la luz. Prismas multiespejo con sistema de recuperación de flujo. Ideal para la instalación en espacios abiertos, oficinas, centros comerciales. La peculiar elaboración del reflector, que ofrece un elevado grado de falta de deslumbramiento y toma brillo una vez iluminada, permite la instalación en cualquier ambiente de trabajo.

Portalámparas: De policarbonato y contactos de bronce fosforoso (FLC).

Cableado: Alimentación de 230V/50Hz. Cable rígido con una sección de 0,50 mm² y vaina de PVC-HT resistente a 90°C, según las normas CEI 20-20. Bornera 2P con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm².

Equipamiento: Incluyen soportes ajustables de acero cincado, que permiten una adherencia perfecta al cielo raso (espesor máximo 37 mm).

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

Versión de emergencia: Con caja de cableado aparte, en la versión S.A. (siempre encendida). En caso de corte de suministro eléctrico una sola lámpara conectada al circuito permanece encendida. Autonomía de 60 minutos.