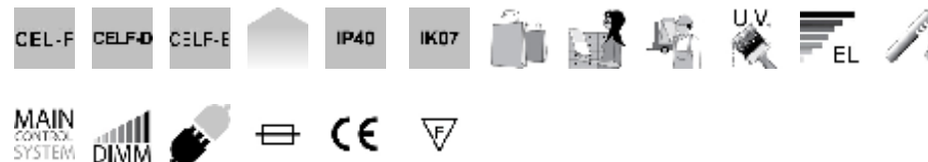
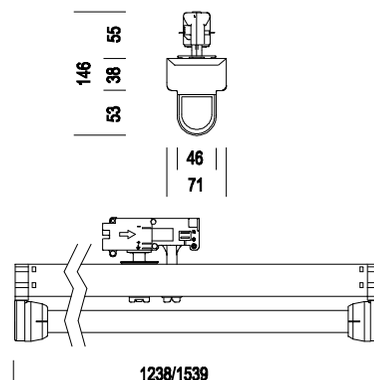


## 6301 Elesystem T8



Código	Cableado	Kg	Color	Dimensiones	Lámparas
237820-08	CEL-F	1.65	blanco	1238x71x146	FL 1x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
237821-08	CEL-F	1.90	blanco	15439x71x146	FL 1x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
237820-0041	CELF-D-D	2.80	blanco	1238x71x146	FL 1x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
237821-0041	CELF-D-D	3.05	blanco	1539x71x146	FL 1x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
237820-09	CELF-E	2.30	blanco	1238x71x146	FL 1x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
237821-09	CELF-E	2.60	blanco	1539x71x146	FL 1x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
237820-12	CELF-D	1.70	blanco	1238x71x146	FL 1x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
237821-12	CELF-D	1.90	blanco	1539x71x146	FL 1x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b

Cuerpo del aparato: De acero laminado cincado, prebarnizado en el horno con resina poliéster, estabilizada a los rayos UV, con bordes plegados contra el corte y con tapas de policarbonato.

Portalámparas: De policarbonato y contactos de bronce, con acoplamiento rápido, con collares de protección anticaída de la lámpara.

Cableado: Alimentación tradicional de 230V/50Hz o con reactancia electrónica de 230-240V/50-60Hz. Cable rígido con una sección de 0,50 mm<sup>2</sup> y vaina de PVC-HT resistente a 90°C según las normas de CEI 20-20.

Dotación: Trinquetes de fijación de nylon y adaptador para la conexión eléctrica con fusible de protección de 3,15A.

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

Otras versiones: Con cableado electrónico ajustable.

Versión de emergencia: En versión S.A. (siempre encendida). En caso de corte de luz una sola lámpara conectada al circuito de emergencia permanece encendida. Autonomía de 60 minutos.

Bajo pedido: Posibilidad de "Main Control System" para la gestión de las versiones de emergencia.