



### 6311 Elesystem T8

**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.

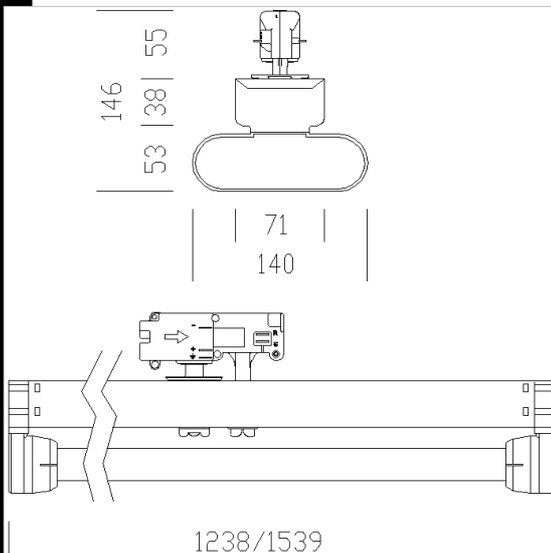
**Versión de emergencia:** En versión S.A. (siempre encendida). En caso de corte de luz una sola lámpara conectada al circuito de emergencia permanece encendida. Autonomía de 60 minutos.

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

**Descargar**

DXF 2D  
- 6311.dxf

Montaggi  
- 6301\_elesystem.pdf



Código	Cableado	Kg	Vatios	Fijación base	Lámparas	Color
237831-12	CELF-D	3,03	FL 2x58	G13	5200lm-4000K-Ra 1b	BLANCO
237830-08	CEL-F	3,00	FL 2x36	G13	3350lm-4000K-Ra 1b	BLANCO
237830-12	CELF-D	3,00	FL 2x36	G13	3350lm-4000K-Ra 1b	BLANCO
237830-0041	CELF-D-D	1,34	FL 2x36	G13	3350lm-4000K-Ra 1b	BLANCO
237831-0041	CELF-D-D	1,65	FL 2x58	G13	5200lm-4000K-Ra 1b	BLANCO
237830-09	CELF-E	3,50	FL 2x58	G13	5200lm-4000K-Ra 1b	BLANCO

**Accesorios**



- 6321 reflector de difusión



- 6410 tubo protección



- 6319 reflector with louvre



- 6323 tapa



- 6230 empalme



- 6316 reflector de difusión



- 6324 Ataque proyectores