

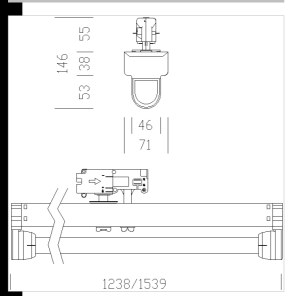


Descargar

DXF 2D - 6301.dxf

Montaggi - 6301-05-15_elesystem.pdf





6301 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 mm2 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.

Código	Cableado	Kg	Vatios	Fijación base	Lámparas	Color
237821-08	CEL-F	2,00	FL 1x58	G13	5200lm-4000K-Ra 1b	BLANCO
237821-09	CELF-E	3,00	FL 1x58	G13	5200lm-4000K-Ra 1b	BLANCO
237820-12	CELF-D	1,10	FL 1x36	G13	3350lm-4000K-Ra 1b	BLANCO
237821-12	CELF-D	1,49	FL 1x58	G13	5200lm-4000K-Ra 1b	BLANCO
237820-08	CEL-F	2,00	FL 1x36	G13	3350lm-4000K-Ra 1b	BLANCO
237820-09	CELF-E	3,00	FL 1x36	G13	3350lm-4000K-Ra 1b	BLANCO

6318 asymmetric reflector



6321 reflector de difusión



6410 tubo protección



6317 narrow beam reflector









6316 reflector de difusión



6324 Ataque proyectores

22/02/2016 PAG 1-ESL