



### 990 Steel T5 - acero + cristal

Cuerpo: de acero estampado, embutido en una única pieza de alta resistencia mecánica. Incluye marco de acero. Ganchos de acero inoxidable.  
 Reflector: de aluminio especular anodizado, espesor de 2 micrones, de excepcionales dimensiones transversales para un alto rendimiento.  
 Difusor: de cristal temperado, espesor 5 mm resistente a los choques.  
 Barnizado: Con polvo poliéster de color RAL 7035, previo tratamiento de fosfatización, resistente a la corrosión y a la neblina salina.  
 Portalámparas: de policarbonato blanco y contactos de bronce fosforoso.  
 Casquillo G5.  
 Cableado: alimentación 230V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm<sup>2</sup> y vaina de PVC-HT resistente a 90°C según las normativas CEI 20-20. Bornera 2P+T con máxima sección de conductores admitida, 2,5 mm<sup>2</sup>.  
 Equipamiento: fusible de protección de 6,3 A. Juntas de goma de silicona. Prensaestopa de nilón f.v. Ø 1/2 pulgada gas. Incluye abrazaderas para fijación al techo. Una vez abierto, el marco queda enganchado al cuerpo para un fácil mantenimiento.  
 Normativa: fabricado en conformidad a las normas vigentes EN60598-1 CEI 34-21. Grado de protección IP65IK08 según las EN 60529. Han obtenido la certificación de seguridad europea ENEC. Instalable sobre superficies normalmente inflamables.  
 Otros cableados: reactancia electrónica y equipo de emergencia.  
 Versión de emergencia: en caso de apagón una lámpara conectada al circuito de emergencia permanece siempre encendida (S.A.), evitando así inconvenientes debidos a la inesperada falta de luz. Autonomía de 60 min. Al volver la luz, la batería se recarga automáticamente.

CELLF-E EL CELL-F

IP65 U.V. EM

DIMM

MAIN CONTROL SYSTEM IK08 CELLFD

DIMM DIG

**Descargar**  
 DXF 2D  
 - 990d.dxf  
 Montaggi  
 - grado di inclinazione.dxf  
 - steel\_eterna.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
162170-00	CELL-F	6.23	FL 2x24-1750lm-4000K-Ra 1b	49 W	G5	GREY
162158-00	CELL-F	12.00	FL 2x80-6550lm-4000k-Ra 1b	156 W	G5	GREY
162172-00	CELL-F	6.31	FL 3x24-1750lm-4000K-Ra 1b	79 W	G5	GREY
162172-09	CELLF-E	7.40	FL 3x24-1750lm-4000K-Ra 1b	82 W	G5	GREY
162173-09	CELLF-E	13.45	FL 3x49-4350lm-4000K-Ra 1b	170 W	G5	GREY
162157-09	CELLF-E	10.83	FL 2x54-4450lm-4000K-Ra 1b	113 W	G5	GREY
162157-12	CELLF-D	10.40	FL 2x54-4450lm-4000K-Ra 1b	115 W	G5	GREY
162159-00	CELL-F	10.59	FL 3x54 constant-4850lm-4000K-Ra 1b	168 W	G5	GREY
162171-12	CELLF-D	12.37	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	106 W	G5	GREY
162171-09	CELLF-E	13.20	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	115 W	G5	GREY
162170-09	CELLF-E	6.65	FL 2x24-1750lm-4000K-Ra 1b	52 W	G5	GREY
162171-00	CELL-F	12.37	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	111 W	G5	GREY
162173-12	CELLF-D	17.20	FL 3x49-4350lm-4000K-Ra 1b	160 W	G5	GREY
162159-09	CELLF-E	11.19	FL 3x54 constant-4850lm-4000K-Ra 1b	172 W	G5	GREY
162160-00	CELL-F	12.97	FL 3x80 constant-6800lm-4000K-Ra 1b	257 W	G5	GREY
162159-12	CELLF-D	10.59	FL 3x54 constant-4850lm-4000K-Ra 1b	173 W	G5	GREY
162157-00	CELL-F	11.80	FL 2x54-4450lm-4000K-Ra 1b	109 W	G5	GREY
162173-00	CELL-F	12.47	FL 3x49-4350lm-4000K-Ra 1b	165 W	G5	GREY

#### Accesorios

- 996 soporte orientable
- 945 Reflector intensivo bilámp.
- 133 Enganche para tubo de diám. 60
- 127 Fijación

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.