

### 990 Steel T8 - 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 G13.

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>.

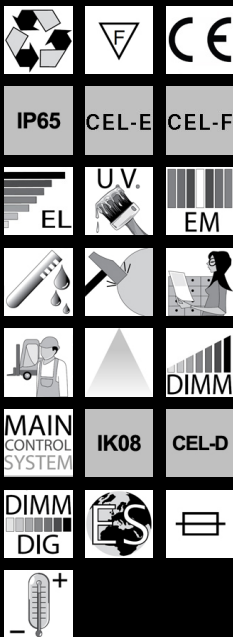
Equipamiento: fusible de protección de 6,3 A. Juntas de goma de silicona. Prensaestopa de nilón f.v. Ø 1/2 pulgada gas. Incluye abrazaderas para fijación al techo. Una vez abierto, el marco queda enganchado al cuerpo para un fácil mantenimiento.

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.

N.B.: Las versiones FL2/3x18, bajo pedido, podrán ser entregadas con conector toma-ficha rápido.



**Descargar**

DXF 2D  
- 990d.dxf

Montaggi  
- grado di inclinazione.dxf  
- steel\_eterna.pdf

| Código    | Cableado | Kg    | Lumen-K-CRI                | WTot  | Fijación base | Color |
|-----------|----------|-------|----------------------------|-------|---------------|-------|
| 162154-08 | CEL-F    | 6.01  | FL 3x18-1350lm-4000K-Ra 1b | 55 W  | G13           | GREY  |
| 162153-08 | CEL-F    | 13.63 | FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b | 113 W | G13           | GREY  |
| 162156-09 | CELF-E   | 17.60 | FL 3x58-5200lm-4000K-Ra 1b | 172 W | G13           | GREY  |
| 162155-09 | CELF-E   | 13.40 | FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b | 110 W | G13           | GREY  |
| 162155-08 | CEL-F    | 12.90 | FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b | 107 W | G13           | GREY  |
| 162156-12 | CELF-D   | 12.89 | FL 3x58-5200lm-4000K-Ra 1b | 163 W | G13           | GREY  |
| 162156-08 | CEL-F    | 17.20 | FL 3x58-5200lm-4000K-Ra 1b | 169 W | G13           | GREY  |
| 162152-12 | CELF-D   | 10.09 | FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b | 74 W  | G13           | GREY  |
| 162151-08 | CEL-F    | 6.90  | FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b | 38 W  | G13           | GREY  |
| 162153-09 | CELF-E   | 14.20 | FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b | 116 W | G13           | GREY  |
| 162154-09 | CELF-E   | 6.39  | FL 3x18-1350lm-4000K-Ra 1b | 58 W  | G13           | GREY  |
| 162152-09 | CELF-E   | 12.30 | FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b | 73 W  | G13           | GREY  |
| 162155-12 | CELF-D   | 12.90 | FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b | 129 W | G13           | GREY  |
| 162151-09 | CELF-E   | 7.40  | FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b | 41 W  | G13           | GREY  |
| 162152-08 | CEL-F    | 11.80 | FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b | 70 W  | G13           | GREY  |
| 162153-12 | CELF-D   | 12.19 | FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b | 108 W | G13           | GREY  |
| 162154-12 | CEL-F    | 8.00  | FL 3x18-1350lm-4000K-Ra 1b | 69 W  | G13           | GREY  |
| 162151-12 | CELF-D   | 6.23  | FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b | 39 W  | G13           | 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.