



### 990 Steel T5 - acier+verre

**CORPS:** en acier matricé, embouti dans un monobloc à résistance mécanique élevée. Muni de cadre en acier. Crochets inox.

**REFLECTEUR:** en aluminium spéculaire anodisé de 2 microns d'épaisseur, aux dimensions transversales exceptionnelles pour un rendement élevé.

**DIFFUSEUR:** verre trempé de 5 mm d'épaisseur, antichoc.

**PEINTURE:** pulvérisation avec peinture polyester couleur RAL 7035, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.

**DOUILLE:** en polycarbonate blanc avec contacts en bronze phosphoreux. Culot G5.

**CABLAGE:** alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm<sup>2</sup> de section et gaine en PVC-HT résistant à 90°C, conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.

**EQUIPEMENT:** fusible de protection de 6,3 A. Joint en caoutchouc silicone. Serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas. Fourni avec étriers pour fixation au plafond. Une fois ouvert, le cadre reste suspendu au corps afin de faciliter les opérations d'entretien.

**NORMES:** appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables.

**AUTRES CABLAGES:** ballast électronique et groupe d'éclairage de secours.  
**VERSION AVEC ECLAIRAGE DE SECOURS:** en cas de coupure de courant, la lampe reliée au circuit de secours reste allumée (S.A. - Sans Arrêt) et permet d'éviter ainsi les désagréments dus à une interruption soudaine de l'alimentation. L'autonomie du dispositif est de 60 minutes. Lorsque l'alimentation est rétablie, la pile se recharge automatiquement.

CELLF-E EL CELL-F

IP65 U.V. EM

DIMM

MAIN CONTROL SYSTEM IK08 CELLFD

DIMM DIG

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

| Code      | Cablage | Kg    | Lumen-K-CRI                         | WTot  | Fixation | Couleur |
|-----------|---------|-------|-------------------------------------|-------|----------|---------|
| 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    |

#### Accessories



- 996 étrier orientable



- 945 réflecteur intensif bilampe



- 133 crochet pour tube ø 60



- 127 Etrier

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %