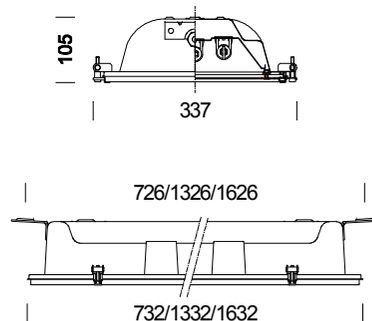


990 Steel T8 - acier+verre



Code	Cablage	Kg	Couleur	Dimensions	Lamp
162151-09	CEL-E	6.90	gris	732x317x105	FL 2x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
162152-09	CEL-E	11.80	gris	1332x317x105	FL 2x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
162153-09	CEL-E	15.90	gris	1632x317x105	FL 2x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
162154-09	CEL-E	8.00	gris	732x317x105	FL 3x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
162155-09	CEL-E	12.90	gris	1332x317x105	FL 3x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
162156-09	CEL-E	17.20	gris	1632x317x105	FL 3x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
162151-08	CEL-F	6.70	gris	732x317x105	FL 2x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
162152-08	CEL-F	11.40	gris	1332x317x105	FL 2x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
162153-08	CEL-F	15.50	gris	1632x317x105	FL 2x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
162155-08	CEL-F	12.30	gris	1332x317x105	FL 3x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
162156-08	CEL-F	17.00	gris	1632x317x105	FL 3x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
162152-12	CEL-D	11.40	gris	1332x317x105	FL 2x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
162153-12	CEL-D	14.00	gris	1632x317x105	FL 2x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b
162155-12	CEL-D	12.30	gris	1332x317x105	FL 3x36-G13-3350lm-4000K-Ra 1b
162154-08	CEL-F	7.80	gris	732x317x105	FL 3x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
162451-12	CEL-D	6.70	gris	732x317x105	FL 2x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
162154-12	CEL-D	7.80	gris	732x317x105	FL 3x18-G13-1350lm-4000K-Ra 1b
162156-12	CEL-D	15.00	gris	1632x317x105	FL 3x58-G13-5200lm-4000K-Ra 1b

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 G13.

CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm² 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 mm² de section maximum.

EQUIPEMENT: fusible de protection de 6,3 A. Joint en caoutchouc siliconique. 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.

N.B.: sur demande, les versions FL2/3x18 pourront être fournies avec connecteur prise-fiche rapide.

On request FL Extreme lamps available (Working life approximately 60.000)