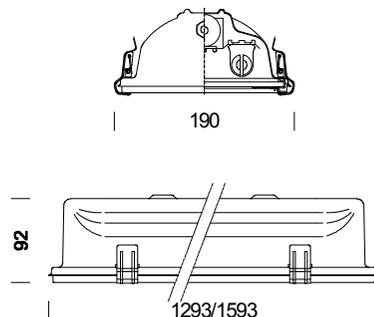


994 Forma T5 - acier+verre



Code	Cablage	Kg	Couleur	Dimensions	Lamp
162480-00	CELL	6.70	gris	1293x190x92	FL 1x54-G5-4450lm-4000K-Ra 1b
162481-00	CELL	8.90	gris	1593x190x92	FL 1x49-G5-4350lm-4000K-Ra 1b
162482-00	CELL	7.00	gris	1293x190x92	FL 2x54-G5-4450lm-4000K-Ra 1b
162483-00	CELL	1.40	gris	1593x190x92	FL 2x49-G5-4350lm-4000K-Ra 1b
162480-09	CELL-E	7.20	gris	1293x190x92	FL 1x54-G5-4450lm-4000K-Ra 1b
162981-09	CELL-E	8.40	gris	1593x190x92	FL 1x49-G5-4350lm-4000K-Ra 1b
162482-09	CELL-E	7.50	gris	1293x190x92	FL 2x54-G5-4450lm-4000K-Ra 1b
162483-09	CELL-E	11.00	gris	1593x190x92	FL 2x49-G5-4350lm-4000K-Ra 1b
162480-12	CELL-D	6.70	gris	1293x190x92	FL 1x54-G5-4450lm-4000K-Ra 1b
162481-12	CELL-D	8.90	gris	1593x190x92	FL 1x49-G5-4350lm-4000K-Ra 1b
162482-12	CELL-D	7.00	gris	1293x190x92	FL 2x54-G5-4450lm-4000K-Ra 1b
162483-12	CELL-D	10.40	gris	1593x190x92	FL 2x49-G5-4350lm-4000K-Ra 1b

CORPS: en acier embouti monobloc à résistance mécanique élevée. Cadre en acier matricé, embouti dans un monobloc à résistance mécanique élevée.

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

REFLECTEUR: en acier prépeint, blanc, anti-jaunissement.

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

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

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: joint en caoutchouc siliconique. Serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas (câble Ø 9 min et Ø 12 max). Système de fermeture en acier. Piton à tige filetée de série. Installable sur ligne art. 6000 à l'aide de l'acc. 6036.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant un niveau de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529. Certificat de Conformité Européen ENEC. Installables sur des surfaces normalement inflammables.