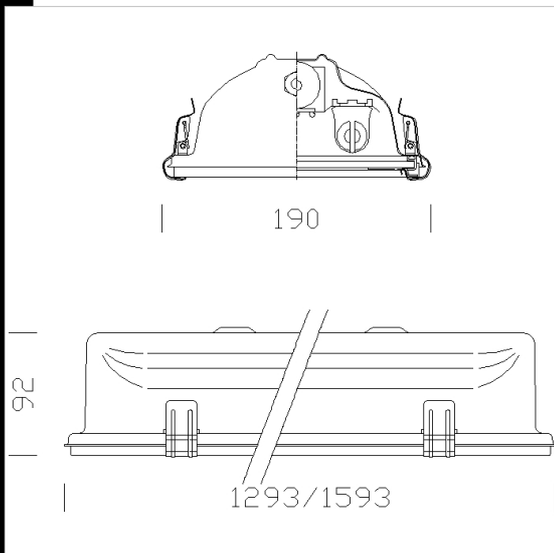




999 Forma T8 - acier inox+verre

CORPS: en acier inox AISI 304 18/8. Cadre en acier inox, embouti dans un monobloc à résistance mécanique élevée.
DIFFUSEUR: 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 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: 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.
PUISSANCE DES LAMPES: FL1x36; FL1x58; FL2x36; FL2x58.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
162463-09	CEL-E	7.40	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	INOX
162462-08	CEL	9.10	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	56 W	G13	INOX
162461-12	CEL-D	6.80	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	36 W	G13	INOX
162462-12	CEL-D	8.46	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	67 W	G13	INOX
162463-12	CEL-D	7.00	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	74 W	G13	INOX
162461-09	CEL-E	8.00	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	40 W	G13	INOX
162464-08	CEL	10.00	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	113 W	G13	INOX
162461-08	CEL	7.50	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	37 W	G13	INOX
162462-09	CEL-E	9.60	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	59 W	G13	INOX
162464-09	CEL-E	10.60	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	116 W	G13	INOX
162464-12	CEL-D	8.50	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	INOX
162463-08	CEL	6.94	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	INOX

Accessories



- 940 réflecteur intensif bi



- 996 étrier orientable



- 943 réflecteur extensif



- Cadre - avec verre satiné - Forma



- Reflecteur LED - Forma

Télécharger

- DXF 2D
- d999.dxf
- Montaggi
- 994_9_forma.pdf
- forma_ca.dxf

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 %