



## 998 Eterna - acier+verre/réflecteur asymétrique

**CORPS:** en acier inox AISI 304 18/8 embouti dans un monobloc à résistance mécanique élevée.

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

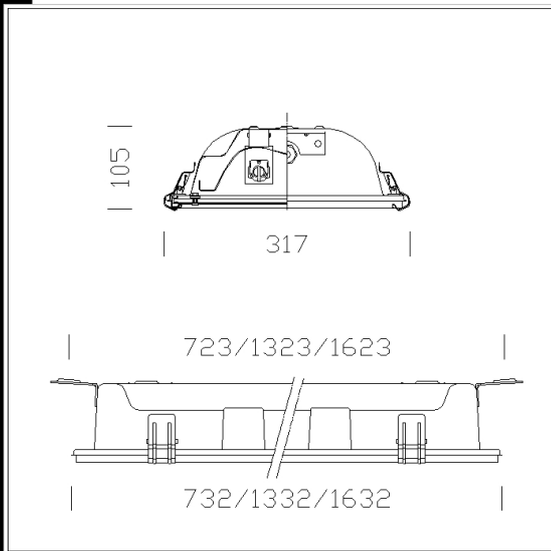
**REFLECTEUR:** asymétrique, en aluminium spéculaire, aux dimensions transversales exceptionnelles pour un rendement élevé.

**DOUILLE:** en polycarbonate avec contacts en bronze phosphoreux. Culot G13.

**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 3,15 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 un niveau de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529. Ils possèdent le certificat de sécurité européenne ENEC. Installables sur des surfaces normalement inflammables.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
162421-00	CEL-F	11.00	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	37 W	G13	INOX
162422-00	CEL-F	15.10	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	56 W	G13	INOX
162454-00	CELL-F	15.10	FL 1x80-6550lm-4000k-Ra 1b	79 W	G5	INOX
162453-00	CELL-F	15.10	FL 1x49-4350lm-4000K-Ra 1b	55 W	G5	INOX
162420-00	CEL-F	6.50	FL 1x18-1350lm-4000K-Ra 1b	20 W	G13	INOX

### Accessoires



- 996 étrier orientable



- 133 crochet pour tube ø 60



- 127 Etrier

### Télécharger

DXF 2D

- 998.dxf

3DS

- 992\_eterna\_2x36.3ds

3DM

- 992\_eterna\_2x36.3dm

Montaggi

- steel\_eterna.pdf

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 %