



998 Eterna - acciaio inox + vetro/riflettore asim.

CORPO: In acciaio inox AISI 304 18/8, imbutito in un unico pezzo di elevata resistenza meccanica.

DIFFUSORE: Cristallo temperato spessore 5 mm resistente agli urti.

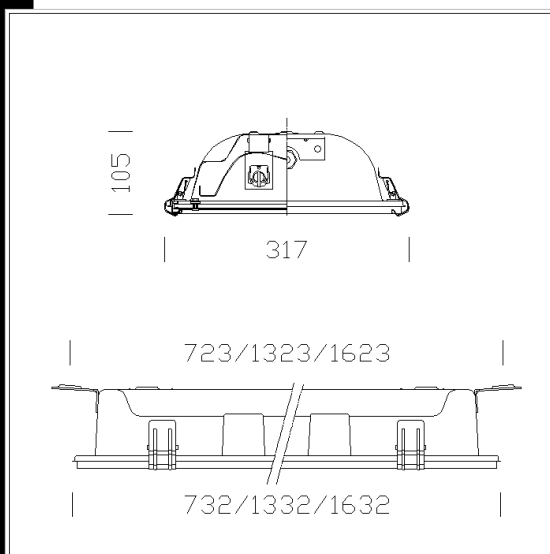
RIFLETTORE: Asimmetrico, in alluminio speculare, di eccezionali dimensioni trasversali per un elevato rendimento.

PORTALAMPADA: In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso. Attacco G13.

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm² e guaina di PVC-HT resistente a 90°C, secondo le norme CEI 20-20. Morsettiera 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².

EQUIPAGGIAMENTO: Fusibile di protezione da 3.15 A. Guarnizione in gomma siliconica. Pressacavo in nylon f.v. diam. 1/2 pollice gas. Completa di staffe di fissaggio a plafone. Completa di staffe di fissaggio a plafone. Una volta aperta, la cornice rimane agganciata al corpo per una facile manutenzione

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21 ed hanno ottenuto la certificazione di sicurezza europea ENEC, sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529. Installabile su superfici normalmente infiammabili.



Download

DXF 2D

- 998.dxf

3DS

- 992_eterna_2x36.3ds

3DM

- 992_eterna_2x36.3dm

Montaggi

- steel_eterna.pdf

| Code | Gear | Kg | Lumen-K-CRI | WTot | Base | Colour |
|-----------|--------|-------|----------------------------|------|------|--------|
| 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 |

Accessori



- 996 Staffa orientabile



- 133 Aggancio per tubo diam. 60



- 127 staffa

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated