



992 Eterna T8 - acier inox+verre

CORPS: en acier inox AISI 304 18/8, embouti dans un monobloc à résistance mécanique élevée. Muni de cadre et 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 silicone. 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 EN 60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529. Ils possèdent le certificat de sécurité européenne ENEC. 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.

CELL-F

IP65 CNR-F

CEL-F EL EM

MAIN CONTROL SYSTEM CNRF-E

DIMM IK08 DIMM DIG

Télécharger
DXF 2D
- 992n.dxf
3DS
- 992_eterna_2x36.3ds
3DM
- 992_eterna_2x36.3dm
Montaggi
- steel_eterna.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
162333-00	CEL-F	15.90	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	112 W	G13	INOX
162332-00	CEL-F	11.80	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	INOX
162335-00	CEL-F	12.90	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	107 W	G13	INOX
162332-09	CELF-E	12.30	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	INOX
162336-09	CELF-E	13.50	FL 3x58-5200lm-4000K-Ra 1b	172 W	G13	INOX
162336-00	CEL-F	13.00	FL 3x58-5200lm-4000K-Ra 1b	169 W	G13	INOX
162332-12	CELF-D	10.31	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	74 W	G13	INOX
162335-09	CELF-E	10.57	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	INOX
162335-12	CELF-D	12.90	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	INOX
162331-09	CELF-E	7.40	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	41 W	G13	INOX
162331-12	CELF-D	6.53	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	37 W	G13	INOX
162333-12	CELF-D	12.09	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	INOX
162331-00	CEL-F	6.90	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	INOX
162336-12	CELF-D	12.41	FL 3x58-5200lm-4000K-Ra 1b	174 W	G13	INOX
162333-09	CELF-E	16.40	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	116 W	G13	INOX

Accessoires



- 996 étrier orientable



- 945 réflecteur intensif bilampe



- 133 crochet pour tube ø 60



- 127 Etrier

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 %