



989 Eterna T5 - acier inox+polycarbonate

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

REFLECTEUR: en aluminium spéculaire anodisé de 2 microns d'épaisseur, aux dimensions transversales exceptionnelles pour un rendement élevé.

DIFFUSEUR: en polycarbonate, incassable et auto-extinguible V2, ne résistant pas à l'agression des huiles minérales.

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

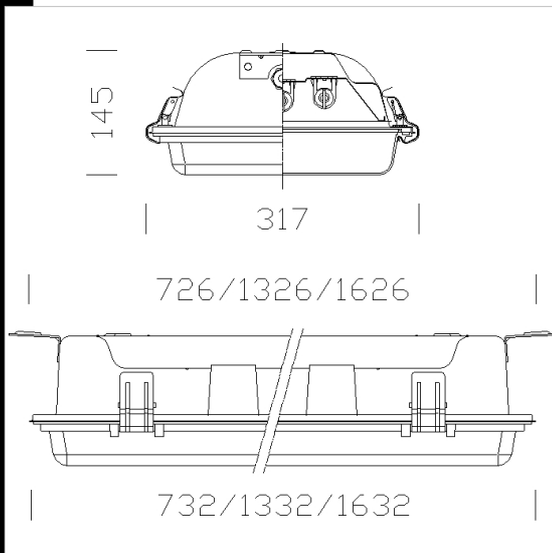
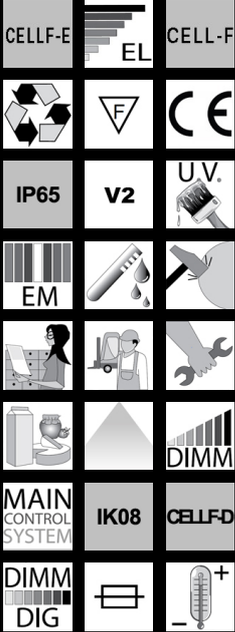
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble rigide de 0,50 mm² de section et gaine en PVC-HT résistant à 90°C conforme aux normes CEI 20-20. Bornier 2P+T pour conducteurs de 2,5 mm² de section maximum.

EQUIPEMENT: 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.

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.



Télécharger
DXF 2D
- d989.dxf
Montaggi
- steel_eterma.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
162393-09	CELLF-E	6.20	FL 3x24-1750lm-4000K-Ra 1b	82 W	G5	INOX
162394-09	CELLF-E	6.83	FL 3x54 constant-4850lm-4000K-Ra 1b	172 W	G5	INOX
162390-09	CELLF-E	6.20	FL 2x24-1750lm-4000K-Ra 1b	52 W	G5	INOX
162391-09	CELLF-E	7.50	FL 2x54-4450lm-4000K-Ra 1b	113 W	G5	INOX
162392-00	CELL-F	7.28	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	111 W	G5	INOX
162393-00	CELL-F	5.70	FL 3x24-1750lm-4000K-Ra 1b	79 W	G5	INOX
162394-00	CELL-F	6.47	FL 3x54 constant-4850lm-4000K-Ra 1b	168 W	G5	INOX
162395-00	CELL-F	7.54	FL 3x49-4350lm-4000K-Ra 1b	165 W	G5	INOX
162395-09	CELLF-E	12.90	FL 3x49-4350lm-4000K-Ra 1b	170 W	G5	INOX
162392-09	CELLF-E	8.12	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	115 W	G5	INOX
162395-12	CELLF-D	12.40	FL 3x49-4350lm-4000K-Ra 1b	160 W	G5	INOX
162394-12	CELLF-D	9.10	FL 3x54 constant-4850lm-4000K-Ra 1b	173 W	G5	INOX
162392-12	CELLF-D	11.10	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	97 W	G5	INOX
162393-12	CELLF-D	5.70	FL 3x24-1750lm-4000K-Ra 1b	79 W	G5	INOX
162391-00	CELL-F	5.99	FL 2x54-4450lm-4000K-Ra 1b	109 W	G5	INOX
162390-00	CELL-F	3.83	FL 2x24-1750lm-4000K-Ra 1b	49 W	G5	INOX
162391-12	CELLF-D	7.00	FL 2x54-4450lm-4000K-Ra 1b	107 W	G5	INOX
162390-12	CELLF-D	5.70	FL 2x24-1750lm-4000K-Ra 1b	49 W	G5	INOX

Accessories



- 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 %