

Télécharger

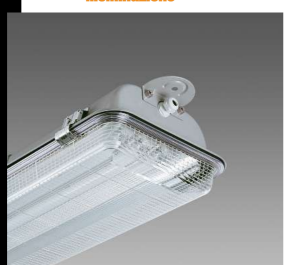
DIMM

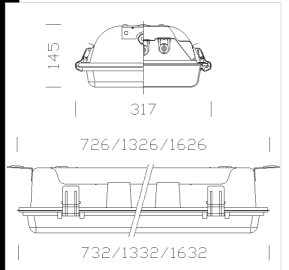
CELF-D

DIG

DXF 2D - d991.dxf

Montaggi - grado di inclinazione.dxf - steel_eterna.pdf





991 Steel T8 - acier+polycarbonate

CORPS: en acier matricé, embouti dans un monobloc à résistance mécanique élevée. Crochets 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.

PEINTUŘE: 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 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 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.

N.B.: sur demande, les versions FL2/3x18 pourront être fournies avec connecteur prise-fiche rapide.

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
162251-08	CEL-F	3.97	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	GREY
162255-12	CELF-D	6.67	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	GREY
162252-08	CEL-F	7.13	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	GREY
162256-09	CELF-E	9.40	FL 3x58-5200lm-4000K-Ra 1b	172 W	G13	GREY
162254-08	CEL-F	5.59	FL 3x18-1350lm-4000K-Ra 1b	55 W	G13	GREY
162254-12	CELF-D	6.20	FL 3x18-1350lm-4000K-Ra 1b	69 W	G13	GREY
162256-12	CELF-D	8.02	FL 3x58-5200lm-4000K-Ra 1b	163 W	G13	GREY
162254-09	CELF-E	7.59	FL 3x18-1350lm-4000K-Ra 1b	58 W	G13	GREY
162253-12	CELF-D	7.60	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	GREY
162251-09	CELF-E	4.23	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	41 W	G13	GREY
162253-08	CEL-F	7.32	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	113 W	G13	GREY
162255-09	CELF-E	6.75	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	GREY
162251-12	CELF-D	3.81	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	39 W	G13	GREY
162252-09	CELF-E	6.81	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	GREY
162252-12	CELF-D	6.39	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	74 W	G13	GREY
162256-08	CEL-F	9.00	FL 3x58-5200lm-4000K-Ra 1b	169 W	G13	GREY
162255-08	CEL-F	9.10	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	107 W	G13	GREY
162253-09	CELF-E	8.50	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	116 W	G13	GREY

Accessoires



- 996 étrier orientable



945 réflecteur intensif bilampe



- 133 crochet pour tube ø 60



127 Etrie

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 %