

991 Steel T5 - 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.
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 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. 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 IP65/IK08 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.

CELLF-E CELL-F

IP65

U.V. EL EM

IK08

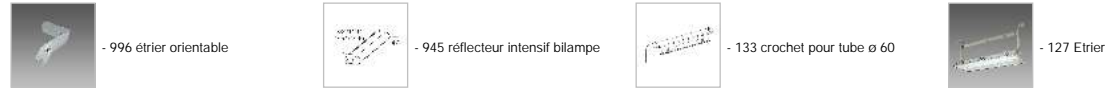
MAIN CONTROL SYSTEM

CELLF-D DIMM DIG

Télécharger
 DXF 2D
 - d991.dxf
 Montaggi
 - grado di inclinazione.dxf
 - steel_terna.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
162271-00	CELL-F	7.42	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	111 W	G5	GREY
162271-09	CELLF-E	8.38	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	115 W	G5	GREY
162272-09	CELLF-E	6.75	FL 2x54-4450lm-4000K-Ra 1b	113 W	G5	GREY
162275-00	CELL-F	6.73	FL 3x54 constant-4850lm-4000K-Ra 1b	168 W	G5	GREY
162275-09	CELLF-E	9.60	FL 3x54 constant-4850lm-4000K-Ra 1b	172 W	G5	GREY
162271-12	CELLF-D	7.32	FL 2x49-4350lm-4000K-Ra 1b	97 W	G5	GREY
162272-12	CELLF-D	7.13	FL 2x54-4450lm-4000K-Ra 1b	107 W	G5	GREY
162276-12	CELLF-D	9.00	FL 3x54 constant-4850lm-4000K-Ra 1b	160 W	G5	GREY
162276-00	CELL-F	8.14	FL 3x49-4350lm-4000K-Ra 1b	165 W	G5	GREY
162270-09	CELLF-E	4.23	FL 2x24-1750lm-4000K-Ra 1b	52 W	G5	GREY
162275-12	CELLF-D	9.10	FL 3x49-4350lm-4000K-Ra 1b	173 W	G5	GREY
162276-09	CELLF-E	7.70	FL 3x49-4350lm-4000K-Ra 1b	170 W	G5	GREY
162270-00	CELL-F	3.71	FL 2x24-1750lm-4000K-Ra 1b	49 W	G5	GREY
162272-00	CELL-F	6.35	FL 2x54-4450lm-4000K-Ra 1b	109 W	G5	GREY
162274-00	CELL-F	3.93	FL 3x24-1750lm-4000K-Ra 1b	79 W	G5	GREY

Accessories



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 %