

990 Steel T8 - acier+verre

CORPS: en acier matricé, embouti dans un monobloc à résistance mécanique élevée. Muni de cadre en acier. 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.

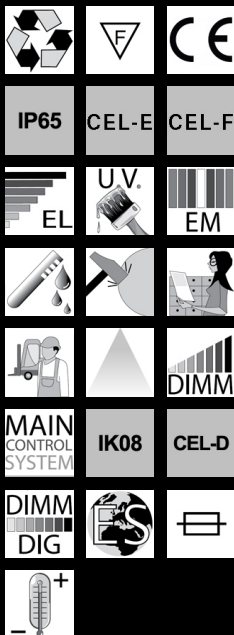
EQUIPEMENT: fusible de protection de 6,3 A. Joint en caoutchouc silicone. Serre-câble en nylon f.v. Ø 1/2" gas. Fourni avec étriers pour fixation au plafond. Une fois ouvert, le cadre reste suspendu au corps afin de faciliter les opérations d'entretien.

NORMES: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP65IK08 selon les normes EN 60529. 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.



Télécharger

DXF 2D
- 990d.dxf

Montaggi
- grado di inclinazione.dxf
- steel_terna.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
162154-08	CEL-F	6.01	FL 3x18-1350lm-4000K-Ra 1b	55 W	G13	GREY
162153-08	CEL-F	13.63	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	113 W	G13	GREY
162156-09	CELF-E	17.60	FL 3x58-5200lm-4000K-Ra 1b	172 W	G13	GREY
162155-09	CELF-E	13.40	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	GREY
162155-08	CEL-F	12.90	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	107 W	G13	GREY
162156-12	CELF-D	12.89	FL 3x58-5200lm-4000K-Ra 1b	163 W	G13	GREY
162156-08	CEL-F	17.20	FL 3x58-5200lm-4000K-Ra 1b	169 W	G13	GREY
162152-12	CELF-D	10.09	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	74 W	G13	GREY
162151-08	CEL-F	6.90	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	GREY
162153-09	CELF-E	14.20	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	116 W	G13	GREY
162154-09	CELF-E	6.39	FL 3x18-1350lm-4000K-Ra 1b	58 W	G13	GREY
162152-09	CELF-E	12.30	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	73 W	G13	GREY
162155-12	CELF-D	12.90	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	129 W	G13	GREY
162151-09	CELF-E	7.40	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	41 W	G13	GREY
162152-08	CEL-F	11.80	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	70 W	G13	GREY
162153-12	CELF-D	12.19	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	GREY
162154-12	CELF-D	8.00	FL 3x18-1350lm-4000K-Ra 1b	69 W	G13	GREY
162151-12	CELF-D	6.23	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	39 W	G13	GREY

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 %