



992 EL Eterna - protection "nA" + "tc"

CORPS: en acier inox AISI 304 18/8 embouti monobloc à résistance mécanique élevée.  
 CADRE: en acier inox AISI 304 18/8 à résistance mécanique élevée.  
 CROCHETS: en acier inox AISI 304 18/8 avec vis de sécurité contre les risques d'ouverture accidentelle.  
 REFLECTEUR: en aluminium spéculaire 99,85, de grandes dimensions pour un rendement élevé.  
 DIFFUSEUR: verre trempé 5 mm d'épaisseur résistant aux chocs thermiques et aux chocs mécaniques.  
 JOINTS: tous les joints sont de type imperdable et réalisés en caoutchouc au silicone résistant aussi bien aux basses qu'aux hautes températures.  
 SERRE-CABLE: en métal, résistant aux chocs, pour les ambiances présentant un risque d'explosion selon la norme CEI EN 50014, température d'exploitation de -30 °C à +90 °C.  
 BALLAST ELECTRONIQUE: préchauffe des cathodes, protection thermique et classe d'efficacité énergétique A2.  
 CABLAGE INTERNE: câble unipolaire de 0,5 mm<sup>2</sup> de section isolé en PVC, résistant à 90 °C.  
 BORNE D'ALIMENTATION: deux pôles + terre pour conducteurs de 2,5 mm<sup>2</sup> de section maximum.

Télécharger

Montaggi  
 - eterna\_cel\_atex.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
162374-00	CEL-F	11.80	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	72 W	G13	INOX
162373-00	CEL-F	6.90	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	INOX
162377-00	CEL-F	12.90	FL 3x36-3350lm-4000K-Ra 1b	108 W	G13	INOX
162378-00	CEL-F	12.71	FL 3x58-5200lm-4000K-Ra 1b	165 W	G13	INOX
162375-00	CEL-F	14.00	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	INOX

Accessoires



- 945 réflecteur intensif bilampe

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 %