

921 Hydro ATEX protection "nA"

Corps: moulé par injection en polycarbonate gris RAL 7035, incassable et auto-extinguible, stabilisé aux rayons U.V. et à haute résistance mécanique, avec verrou en acier inoxydable.

Diffuseur: moulé par injection en polycarbonate transparent strié à l'intérieur, auto-extinguible et stabilisé aux rayons U.V.

Reflecteur: en acier galvanisé prépeint de couleur blanche anti-jaunissement. Joints: tous les joints sont de type imperdable et réalisés en un matériau anti-vieillessement.

Serre-cable: résistant aux chocs, pour ambiances présentant des dangers d'explosion.

Ballast Electroniques: prechauffage des cathodes, protection thermique et classe d'efficacité énergétique A2.

Alimentation interne: câblé unipolaire de 0,5 mm² de section isolé en PVC et résistant à 90°C.

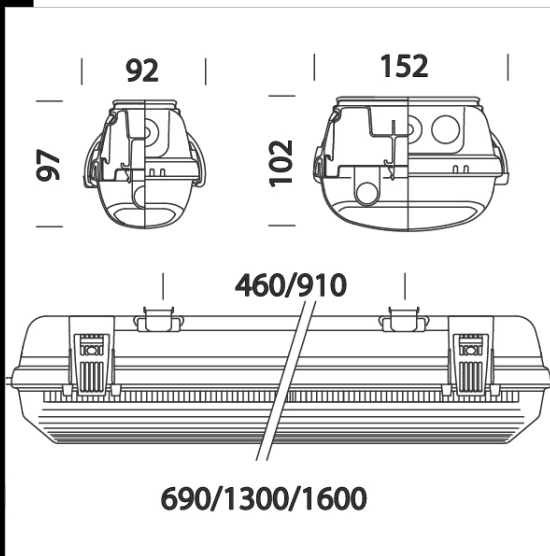
Mode de protection nA

Dispositif conçu pour réduire au minimum le risque d'arcs ou d'étincelles en mesure de provoquer une inflammation en fonctionnement normal.

Les luminaires avec ce mode de protection peuvent être installés en Zone 2. Niveau de protection EPL Gc

Luminaire pour atmosphères explosives gazeuses, avec sécurité « augmentée », qui ne provoque pas d'inflammation en fonctionnement normal et qui comporte certaines protections supplémentaire pour éviter de devenir une source d'inflammation en cas de problèmes périodiques et attendus.

Il est recommandé de ne pas les installer sur des surfaces soumises à de fortes vibrations, à l'extérieur en suspension sur des câbles, murale, sous des grillages métalliques, sur des jalons et directement exposées aux rayons solaires.



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
164520-00	CEL-F	1.30	FL 1x18-1350lm-4000K-Ra 1b	19 W	G13	GRIS
164521-00	CEL-F	1.59	FL 1x36-3350lm-4000K-Ra 1b	36 W	G13	GRIS
164522-00	CEL-F	2.06	FL 1x58-5200lm-4000K-Ra 1b	55 W	G13	GRIS
164523-00	CEL-F	1.60	FL 2x18-1350lm-4000K-Ra 1b	38 W	G13	GRIS
164524-00	CEL-F	2.51	FL 2x36-3350lm-4000K-Ra 1b	72 W	G13	GRIS
164525-00	CEL-F	2.99	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	GRIS
164525-09	CELF-E	3.40	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	GRIS

Accessoires



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 %