

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.

Joint: tous les joints sont de type imperdable et réalisés en un matériau anti-vieillesse.

Serre-câble: 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: câble unipolaire de 0,5 mm² de section isolé en PVC et résistant à 90°C.

Mode de protection nA

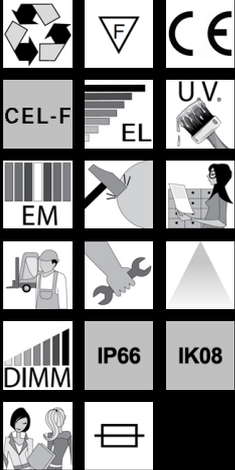
Dispositif conçu pour réduire au minimum le risque d'arcs ou d'étincelles en mesure de provoquer une inflammation en fonctionnement normal.

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 supplémentaires 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.



Télécharger

DXF 2D
- 920.dxf

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
164525-09	CELF-E	3.40	FL 2x58-5200lm-4000K-Ra 1b	110 W	G13	GRIS

Accessoires



- 975 grille de protection



- 6036 fixation universelle



- 46 sectionneur



- 936 vis pour crochets



- 938 tube de jonction



- 939 réflecteur intensif mono



- 940 réflecteur intensif bi



- 942 réflecteur extensif bi

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %