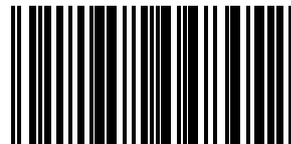




REF : 16452500

DISANO ILLUMINAZIONE

HYDRO ATEX 921 FL 2X58W GRIS CELF**DETAILS DU PRODUIT** CODE EAN: 8012952048452

Armature Étanche 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: préchauffage 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. Niveau de protection EPL Dc Luminaire pour atmosphères explosibles poussiéreuses, avec sécurité « augmentée », qui ne provoque pas d'inflammation en fonctionnement normal et qui peut comporter des protections supplémentaires pour éviter de devenir une source d'inflammation en cas de problèmes attendus et prévisibles. Les luminaires avec ce niveau de protection peuvent être installés en Zone 22. 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.