



Description

- Luminaire tubulaire pour fosse de visite NIEPCE FV
- Flasques inox en forme de 1/2 tore creux
- Optique spécifique à haut confort visuel et réflecteur asymétrique avec fenêtre de réflexion vers le sol
- Vasque Ø70 mm en polycarbonate protégé des UV, des solvants, des hydrocarbures et des agents lessiviels par une coextrusion de méthacrylate
- Enveloppe monobloc à étanchéité renforcée par expansion radiale du joint
- Platine d'appareillage réversible permettant l'orientation du réflecteur et un branchement par la gauche ou par la droite, avec système de connexion électrique automatique à la fermeture
- Dissipateur thermique en aluminium
- Joints moulés en EPDM
- Câblage traversant en 1,5 mm², pour ampérage traversant 2A max, avec une entrée de câble sur chaque flasque, pour utilisation horizontale uniquement.
- Câblage interne haute température à isolation silicone tressée fibre de verre

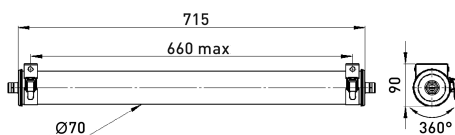


Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 70 000h L80/B50@Tmax)
- Flux lumineux: 1700 lm
- Température de couleur : 4000K
- Driver LED robuste spécial industrie, non réglable

Installation et maintenance

- Diamètre : 70 mm
- Longueur hors tout: 715 mm
- Entrée de câble par 1 presse-étoupe en laiton nickelé (capacité : Ø5 à 12 mm)
- Raccordement par borniers 3x2,5mm² solidaires des flasques de fermeture
- Fixation par colliers en inox à grenouillère à entraxe variable et permettant une orientation sur 360°
- Maintenance par ouverture d'un des 2 flasques de fermeture et extraction de la platine indexée



Caractéristiques techniques

- Garantie : 8 ans, en usage 24/7 à temp max
- Température d'utilisation : -20°C +35°C
- Indice de protection : IP66/IP68/IP69K
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe I
- Tension d'alimentation : 220-240V 50/60Hz
- Consommation: 14 W
- Efficacité lumineuse: 121 lm/W
- Résistance à la surtension: 320 V AC, 48 h (Supporte les pics de tension < 1 kV)
- Facteur de puissance > 0,85
- THD: 13 %
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Résistance au fil incandescent : 650°C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 36 pcs
- Résistance aux vibrations : Conforme aux conditions sévères de l'EN 60598-1 (tests selon CEI 60068-2-6)
- Poids: 1,3 kg

- Conçu et fabriqué en France