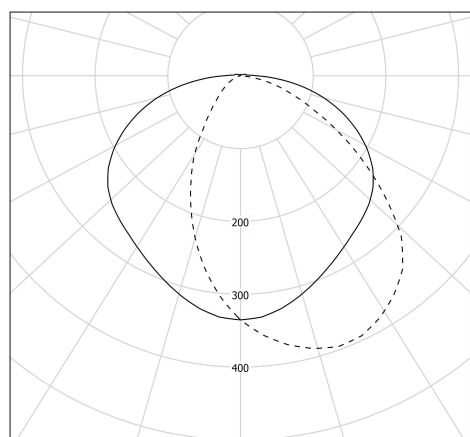




Description

- Applique murale à flux dirigé ELGAR PUSH
- Cache-appareillage interne roulé en aluminium anodisé : BRASS
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques & Colliers : Inox 316L
- Grille de défilement longitudinale en aluminium couleur laiton à lamelles inclinées
- Toute partie métallique externe en inox 316L et visserie en inox A4
- Platine : Platine interne en tôle d'acier laquée grise RAL 9006
- Joints : Joints moulés en EPDM
- Bouton poussoir intégré sur flasque



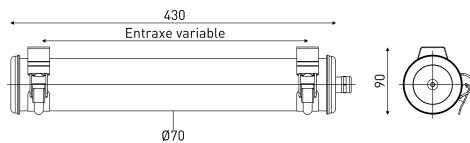
Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 275 lm
- Température de couleur: 2700 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique
- Grille de défilement réversible
- Driver à sortie en courant constant, gradable par bouton-poussoir intégré

cd/km
 — C0 - C180 - - - C90 - C270
 η = 100%

Installation et maintenance

- Diamètre : 70 mm
- Longueur hors tout: 430 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 12 mm
- Fourni équipé de 2m de câble 2x0,75 mm² noir avec prise européenne pour utilisation intérieure
- Raccordement sur bornier automatique 2x2,5mm²
- Fixation par colliers renforcés en inox à grenouillère à entraxe variable et permettant une orientation sur 360°
- Ouverture et fermeture par serrage de l'écrou sous presse-étoupe
- Installation verticale : presse-étoupe vers le bas
- Maintenance par démontage du flasque mobile et coulissement de la platine guidée
- Modules LED et driver facilement démontables



Caractéristiques techniques

- Garantie 5 ans
- 50 000 h L80/B10 à 25°C
- Température d'utilisation : -25 °C à +35 °C
- Étanchéité : IP65, pour usage intérieur
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe électrique : Classe II
- Tension d'alimentation : 220-240 V 50/60 Hz
- Consommation: 5 W
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Résistance au feu : 650 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 130 pcs
- Poids: 1,1 kg
- Conçu et fabriqué en France

