ELGAR

14335813 ELGAR 70 B2C S 450 275-827 CRS MR Applique murale à flux dirigé



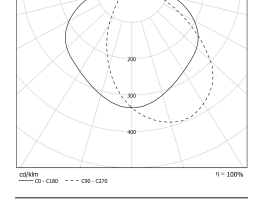
Description

- Applique murale à flux dirigé ELGAR
- Cache-appareillage interne roulé en aluminium anodisé : SILVER
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques & Colliers : Inox 316L
- Grille de défilement longitudinale en aluminium brossé argenté 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



Spécifications lumière et pilotage

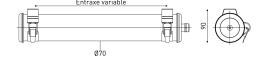
- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 275 lm
- Température de couleur: 2700 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique
- Grille de défilement réversible
- Driver à sortie en courant constant, non gradable



Installation et maintenance



- Longueur hors tout: 430 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 12 mm
- Fourni équipé de 1m de câble 3G1,5 avec tresse en cuivre étamé sous gaine transparente
- · 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
- Fourni avec un boitier de sortie murale en inox 316L, usage intérieur (IP 40), à raccorder à la
- Installation verticale : presse-étoupe vers le
- · Modules LED et driver facilement démontables



430













Caractéristiques techniques

- Garantie 5 ans
- 50 000 h L80/B10 à 25°C
- Température d'utilisation : -25 °C à +35 °C
- Étanchéité: IP66, IP68 et IP69K
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe électrique : Classe II
- Tension d'alimentation : 220-240 V 50/60 Hz Conçu et fabriqué en France
- Consommation: 5 W
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Résistance au feu : 650 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 50
- Poids: 1,1 kg