

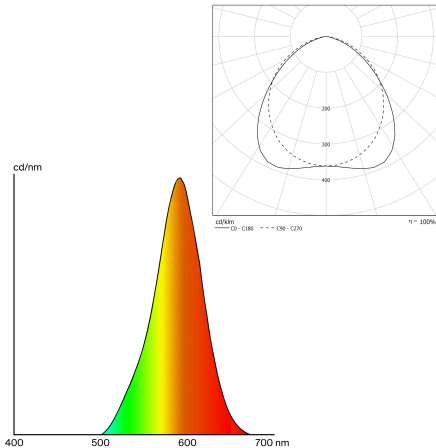


Description

- Luminaire tubulaire à flux dirigé Scorel
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA insensible aux UV pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques & Colliers : Inox 304L
- Réflecteur extensif en aluminium grand brillant
- Dissipateur thermique passif en aluminium
- Platine interne en tôle d'acier laquée grise RAL 9006
- Joints : Joints moulés en EPDM

Spécifications lumière et pilotage

- Couleur des Leds : Ambre
- Flux lumineux: 1050 lm
- Remarque : Une légère variation de teinte peut apparaître le long du luminaire ; celle-ci est sans effet sur la performance d'éclairage
- Optique primaire diffusante satinée spécifique limitant l'intensité axiale
- Light mixing chamber
- Driver à sortie en courant constant, gradable selon protocole DALI 2



Installation et maintenance

- Diamètre : 70 mm
- Longueur hors tout: 715 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 8 à 12 mm
- Raccordement sur bornier débrochable 5 x 2,5 mm²
- Fixation par 2 Colliers en inox à vis CHC (à entraxe variable)
- Fermeture par serrage de l'écrou sous presse-étoupe
- Ouverture et fermeture rapide par une seule vis
- Système breveté de connexion/déconnexion électrique automatique à la fermeture
- Maintenance sans intervention sur le câble par extraction de la platine par le côté opposé à l'alimentation
- 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 : IP66, IP68 et IP69K
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe électrique : Classe II
- Tension d'alimentation : 220-240V 0/50/60Hz
- Consommation: 15 W
- Efficacité lumineuse: 70 lm/W
- Facteur de puissance > 0,8
- THD: 20 %
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 304 µs
- Résistance au feu : 650 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 28 pcs
- Poids: 1,8 kg
- Conçu et fabriqué en France

