

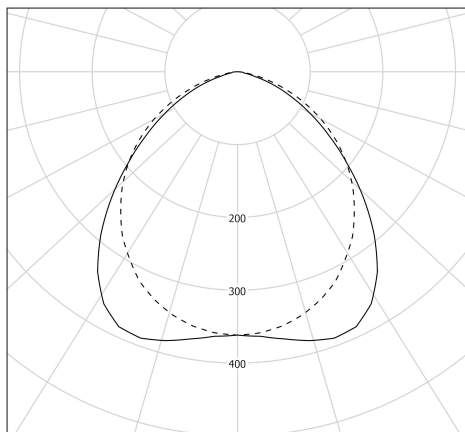


Description

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

Spécifications lumière et pilotage

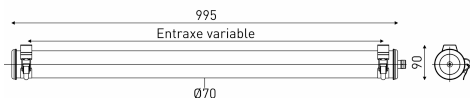
- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 2100 lm
- Température de couleur: 4000 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique limitant l'intensité axiale
- Light mixing chamber
- UGR \leq 28 (luminaire en position plafonnier ou en suspension)
- Driver à sortie en courant constant, non gradable



cd/klm $\eta = 100\%$
— C0 - C180 --- C90 - C270

Installation et maintenance

- Diamètre : 70 mm
- Longueur hors tout: 995 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble \varnothing 5 à 12 mm
- Raccordement sur bornier débrochable 2 x 2,5 mm²
- Fixation par 2 colliers en inox à grenouillère (à entraxe variable)
- Fermeture par serrage de l'écrou sous presse-étoupe
- Ouverture et fermeture rapide par une seule vis
- Maintenance sans intervention sur le câble par extraction de la platine du côté opposé à l'alimentation
- 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 8 ans
- 70 000 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
- Alimentation : 220-240 V 50/60 Hz
- Consommation: 20 W
- Efficacité lumineuse: 105 lm/W
- Facteur de puissance > 0,95
- THD: 15 %
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Résistance au feu : 650 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 16 pcs
- Poids: 2 kg