

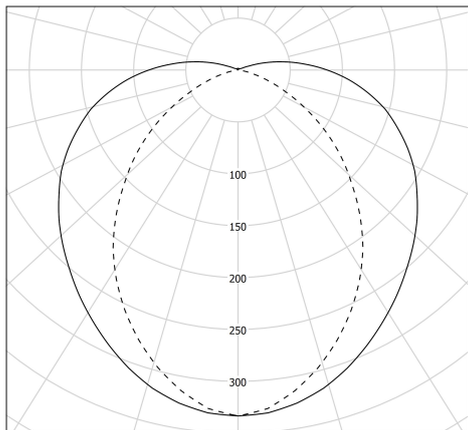


Description

- Plafonnier à flux dirigé PURCELL
- 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
- 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: 2000 lm
- Température de couleur: 3000 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique
- Défilement longitudinal : 25°
- Driver à sortie en courant constant, non gradable

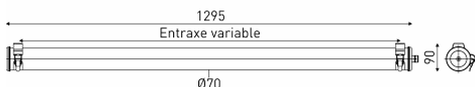


cd/klm
— C0 - C180 --- C90 - C270

η = 100%

Installation et maintenance

- Diamètre : 70 mm
- Longueur hors tout: 1295 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 12 mm
- Fourni équipé de 3m de câble 3G1,5 avec tresse en cuivre étamé sous gaine transparente
- Raccordement par bornier 3x2,5mm² solidaire du flasque de fermeture
- Fixation par colliers renforcés en inox à grenouillère à entraxe variable et permettant une orientation sur 360°
- Livré avec 2 kits de suspension intégrant : un système d'accrochage sur plafond, 3 m de filin acier de Ø 1,2 mm et un système de fixation sur colliers avec dispositif de réglage
- Fermeture par serrage de l'écrou sous presse-étoupe
- Ouverture et fermeture rapide par une seule vis
- Fourni avec un boîtier de sortie murale en inox 316L, usage intérieur (IP 40), à raccorder à la terre
- 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
- Tension d'alimentation : 220-240 V 50/60 Hz
- Consommation: 19 W
- Pic de courant d'appel: 32 A
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 240 µs
- Résistance au feu : 650 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 16 pcs
- Poids: 3,5 kg
- Conçu et fabriqué en France

