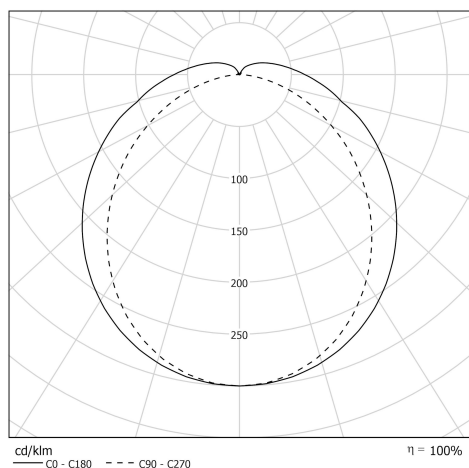


Description

- Hublot tubulaire hermétique Vouet
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA insensible aux UV pour un usage intérieur/extérieur
- Vasque satinée spéciale LED
- Flasques, colliers, ...: Inox 304L
- Dissipateur thermique passif en aluminium
- Joints : Joints moulés en EPDM
- Maintien de l'étanchéité durable par serrage axial

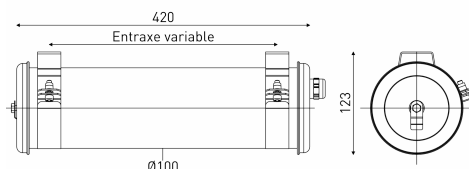


Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 1500 lm
- Température de couleur: 4000 K
- Gestion des luminances par utilisation d'une vasque diffusante
- Light mixing chamber
- Driver à sortie en courant constant, non gradable

Installation et maintenance

- Diamètre : 100 mm
- Longueur hors tout: 420 mm
- Détecteur de présence intégré, pour luminaire Standalone - sensibilité, temporisation et luminosités réglables directement sur le capteur.
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 14 mm
- Raccordement sur bornier fixe 3 x 2,5 mm²
- Fixation par 2 Colliers en inox à vis Torx Tamper (à entraxe variable)
- Fermeture rapide par une seule vis
- Ouverture rapide par une seule vis et extraction du corps
- Maintenance sans intervention sur le câble par extraction du corps du côté opposé à l'alimentation
- Installation verticale : presse-étoupe vers le bas
- Modules LED et driver facilement démontables



Caractéristiques techniques

- Garantie 5 ans
- 50 000 h L80/B10 à température ambiante max.
- Température d'utilisation : -25 °C à +35 °C
- Étanchéité : IP66, IP68 et IP69K
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe électrique : Classe II
- Alimentation : 220-240V 50/60Hz
- Consommation: 14 W
- Efficacité lumineuse: 107 lm/W
- Facteur de puissance > 0,9
- Pic de courant d'appel: 17 A
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 199 µs
- Résistance au feu : 650 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 37 pcs
- Poids: 1,5 kg
- Conçu et fabriqué en France

