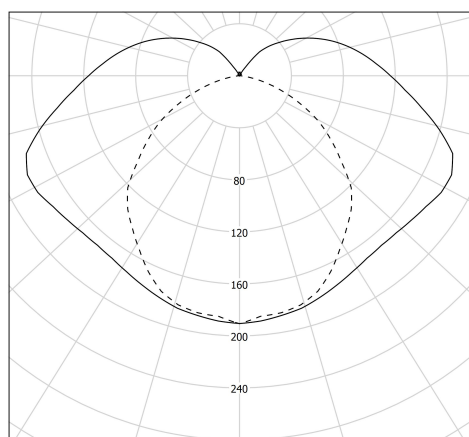


Description

- Luminaire avec films effet givré QANIK (design Yann Kersalé)
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques & Colliers : Inox 304L
- Films miroir sans tain et prismatique
- Joints : Joints moulés en EPDM



cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270

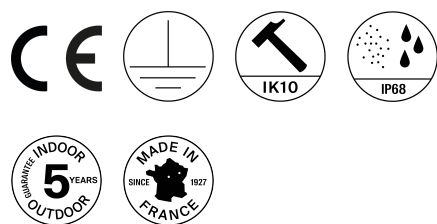
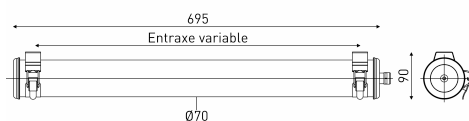
η = 100%

Spécifications lumière et pilotage

- Flux lumineux: 950 lm
- Température de couleur: 2700 K
- Driver à sortie en courant constant, non gradable

Installation et maintenance

- Diamètre : 70 mm
- Longueur hors tout: 700 mm
- Fixation par 2 colliers en inox à grenouillère (à entraxe variable)



Caractéristiques techniques

- Garantie 5 ans
- Température d'utilisation : -20°C à +30°C
- Indice de protection : IP68
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe électrique : Classe I
- Alimentation : 220-240 V 50/60 Hz
- Consommation: 23 W
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Résistance au fil incandescent : 650°C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 16 pcs
- Poids: 2 kg
- Conçu et fabriqué en France