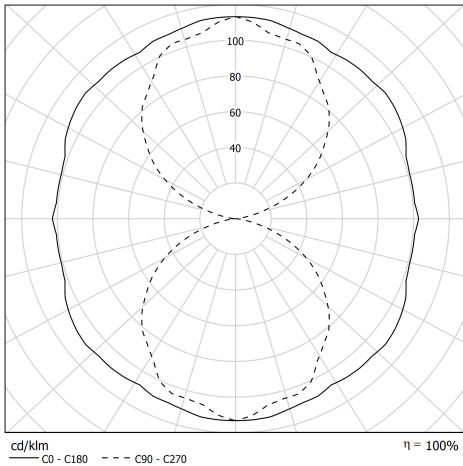


## Description

- Suspension avec films effet givré QINU (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

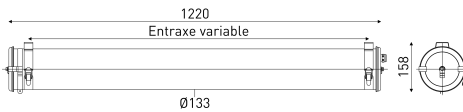


## Spécifications lumière et pilotage

- Flux lumineux: 3200 lm
- Température de couleur: 2700 K
- Driver à sortie en courant constant, non gradable

## Installation et maintenance

- Diamètre : 133 mm
- Longueur hors tout: 1220 mm
- Fixation par 2 colliers en inox à grenouillère (à entraxe variable)
- 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



## 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: 71 W
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Résistance au fil incandescent : 650°C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 16 pcs
- Poids: 5,2 kg
- Conçu et fabriqué en France

