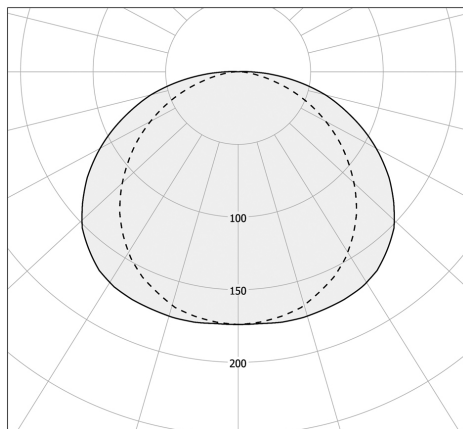


## Description

- Luminaire tubulaire pour éclairage à haute température PAULI 133 HT200
- Flasques inox en forme de 1/2 tore creux
- Vasque Ø135 mm en verre borosilicaté
- Toute partie métallique externe en inox 316L et visserie en inox A4
- Platine en inox
- Joints moulés haute température en silicone
- Câblage interne haute température à isolation silicone tressée fibre de verre



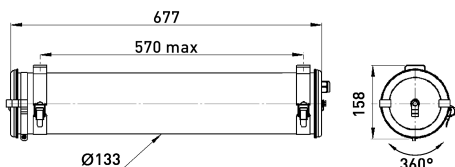
cd/klm  
— C0 - C180    - - - C90 - C270     $\eta = 59\%$

## Spécifications lumière et pilotage

- Douille E27
- 2x
- 60W
- Flux lumineux: 780 lm
- Sans lampe

## Installation et maintenance

- Diamètre : 133 mm
- Longueur hors tout: 677 mm
- Entrée de câble par 2 presse-étoupes en laiton nickelé, dont 1 obturé, pour câblage en repiquage (capacité : Ø5 à 8 mm). Ampérage Max 10A
- Raccordement par Bornier 3x2,5mm<sup>2</sup>
- Fixation par colliers renforcés en inox à vis CHC à entraxe variable et permettant une orientation sur 360°
- Maintenance par desserrage des 2 vis de fermeture, démontage du flasque mobile et extraction de la platine



## Caractéristiques techniques

- Garantie 5 ans
- Température d'utilisation : +200°C max
- Indice de protection : IP66/IP68/IP69K
- Résistance aux chocs : IK07
- Classe I
- Consommation: 120 W
- Résistance au fil incandescent : Ininflammable
- Résistance aux vibrations : Conforme aux conditions sévères de l'EN 60598-1 (tests selon CEI 60068-2-6)
- Poids: 5 kg
- Conçu et fabriqué en France