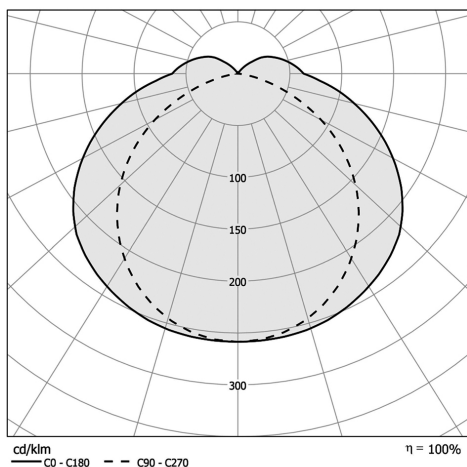




## Description

- Luminaire tubulaire pour éclairage à haute température LESLIE 133
- Flasques inox en forme de 1/2 tore creux
- Diffuseur optique
- Vasque Ø135 mm en verre borosilicaté
- Enveloppe monobloc à haute résistance mécanique et à étanchéité renforcée
- Platine d'appareillage en tôle d'acier laquée blanche
- Dissipateur thermique en aluminium
- Joints moulés haute température en silicone

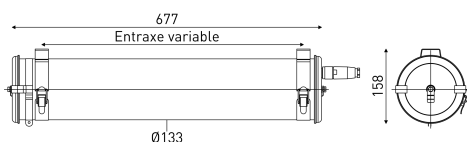


## Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED spécifiques haute température démontables à haute efficacité (IRC>80, 50 000h L80/B50@Tmax)
- Flux lumineux: 1850 lm
- Température de couleur : 4000K
- Light mixing chamber
- Driver LED non réglable spécial haute température
- Compatible sans restriction avec régimes de neutre TN, TT et IT

## Installation et maintenance

- Diamètre : 133 mm
- Longueur hors tout: 677 mm
- Entrée de câble par 1 prise débrochable 3x1,5mm<sup>2</sup> à verrouillage par bague vissée (capacité : Ø8 à 11 mm)
- Raccordement par prise débrochable 3x1,5mm<sup>2</sup>
- Fixation par colliers renforcés en inox à grenouillère 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, en usage 24/7 à temp max
- Température d'utilisation : -20°C à +70°C
- Étanchéité : IP66, IP68 et IP69K
- Résistance aux chocs : IK07
- Classe I
- Tension d'alimentation : 220-240V 50/60Hz
- Consommation: 15 W
- Résistance à la surtension: 320 V AC, 48 h (Supporte les pics de tension < 4 kV)
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 32 pcs
- Résistance au fil incandescent : Ininflammable
- Résistance aux vibrations : Conforme aux conditions sévères de l'EN 60598-1 (tests selon CEI 60068-2-6)
- Poids: 7,5 kg
- Conçu et fabriqué en France

