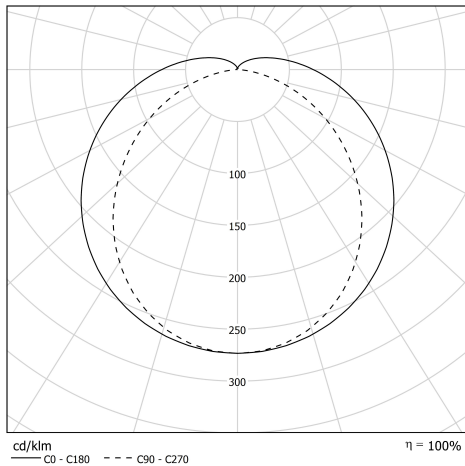




Description

- Luminaire tubulaire pour éclairage à haute température JOULE 133
- Livré avec driver sur platine déportée, dédié à l'alimentation en courant constant d'un seul luminaire sans repiquage possible
- Platine à installer à 50m max du luminaire et à Ta max 60°C, en acier galvanisé avec capot de protection, IP20, dimensions 230x110x54 mm
- Vasque satinée spéciale LED
- Il est possible qu'un jaunissement survienne pendant la durée de vie de ce produit, conçu pour des conditions extrêmes. Cela n'empêche pas un fonctionnement normal et ne nécessite pas un remplacement.
- Flasques inox en forme de 1/2 tore creux
- Vasque Ø133 en polycarbonate
- Enveloppe monobloc à haute résistance mécanique et à étanchéité renforcée
- Platine d'appareillage en tôle d'acier avec laquage jaune à très haute tenue thermique
- Joints moulés haute température en silicone

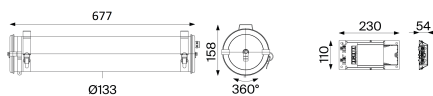


Spécifications lumière et pilotage

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

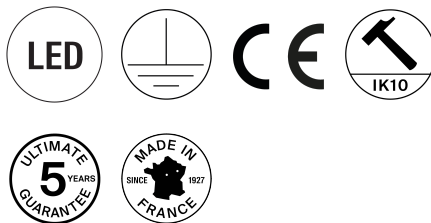
Installation et maintenance

- Longueur hors tout: 677 mm
- Entrée de câble par 1 presse-étoupe en polyamide (capacité : Ø5 à 12 mm)
- Raccordement par Bornier 3x2,5mm²
- Câble blindé fortement recommandé pour éviter les perturbations électro-magnétiques sur la ligne
- 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 +85°C
- Indice de protection : IP66/IP68/IP69K
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe I
- Tension d'alimentation : 220-240V 0/50/60Hz
- Consommation: 16 W
- Efficacité lumineuse: 115,5 lm/W
- Résistance à la surtension: 320 V AC, 48 h (Supporte les pics de tension < 4 kV)
- Facteur de puissance > 0,85
- THD: 14 %
- Pic de courant d'appel: 32 A
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 355 µs
- Résistance au fil incandescent : 960°C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 10 pcs
- Résistance aux vibrations : Conforme aux conditions sévères de l'EN 60598-1 (tests selon CEI 60068-2-6)
- Poids: 2,73 kg



- Conçu et fabriqué en France