

JOLIOT 133 CN TLED

31110021
JOL133 CN 1300 TLED G13 CL2 113 POME MR -SB
Luminaire pour tube LED



Description

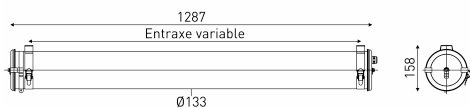
- Luminaire tubulaire JOLIOT 133 à douilles G13 pour 2 tubes LED non fournis
- équivalent T8 2x36W
- Flasques inox en forme de 1/2 tore creux
- Vasque Ø133 mm en polycarbonate protégé des UV, des solvants, des hydrocarbures et des agents lessiviels par une coextrusion de méthacrylate
- Toute partie métallique externe en inox 316L et visserie en inox A4
- Platine d'appareillage en tôle d'acier laquée blanche
- Joints moulés bleus en EPDM
- Câblage interne haute température à double isolation silicone

Spécifications lumière et pilotage

- Puissance des tubes LED : 2x20W max

Installation et maintenance

- Diamètre : 133 mm
- Longueur hors tout: 1287 mm
- Entrée de câble par 1 presse-étoupe en polyamide (Ø7 à 12 mm)
- Raccordement par Bornier débrochable 3x2,5mm² (earth parking possible)
- Livré sans bandeaux
- Maintenance par desserrage des 2 vis de fermeture, démontage du flasque mobile et extraction de la platine



Caractéristiques techniques

- Garantie : 10 ans, en usage 24/7 à temp max (hors tube LED)
- Température d'utilisation : -20 °C à +35 °C
- Étanchéité : IP66, IP68 et IP69K
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe électrique : Classe II
- Tension d'alimentation : 220-240V
- Résistance au feu : 650 °C
- Résistance aux vibrations : Conforme aux conditions sévères de l'EN 60598-1 (tests selon CEI 60068-2-6)
- Poids: 4,2 kg
- Conçu et fabriqué en France