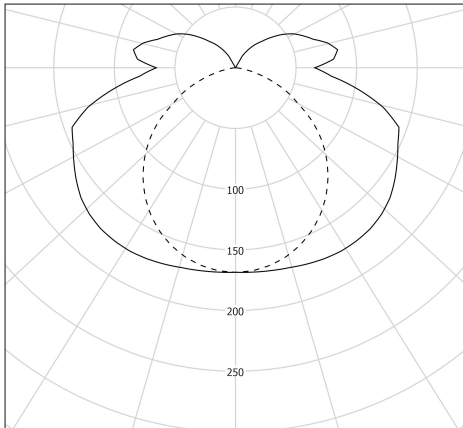


Description

- Luminaire tubulaire EINSTEIN 133 CN
- Avec dispositif d'équilibrage de pression
- Flasques inox en forme de 1/2 tore creux
- Vasque Ø133 en polycarbonate
- Platine d'appareillage en tôle d'acier laquée blanche à encliquetage
- Joints moulés en EPDM
- Câblage interne haute température à isolation silicone tressée fibre de verre



cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270

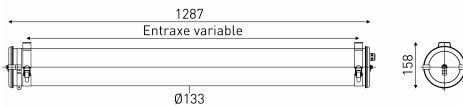
$\eta = 87\%$

Spécifications lumière et pilotage

- Pour tube(s) fluorescent(s) T8 à douilles G13
- 2x
- 36W
- Sans lampe
- Alimentation ferromagnétique très faibles pertes compensée 230V 50Hz

Installation et maintenance

- Diamètre : 133 mm
- Longueur hors tout: 1287 mm
- Entrée de câble par 1 presse-étoupe en laiton nickelé à bride d'amarrage (capacité : gaine étanchéité Ø5,5 à 14,5 mm ; gaine extérieure Ø10,5 à 16,5 mm)
- Raccordement par Bornier débrochable 3x2,5mm²
- Fixation par colliers renforcés en inox à grenouillère à entraxe variable et permettant une orientation sur 360°
- Maintenance par démontage du flasque mobile et désencliquetage de la platine du flasque fixe



Caractéristiques techniques

- Température d'utilisation : -20°C +50°C
- Indice de protection : IP65
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe I
- Consommation: 86 W
- Résistance au fil incandescent : 960°C
- Résistance aux vibrations : Conforme aux conditions sévères de l'EN 60598-1 (tests selon CEI 60068-2-6)
- Poids: 5,6 kg
- Conçu et fabriqué en France