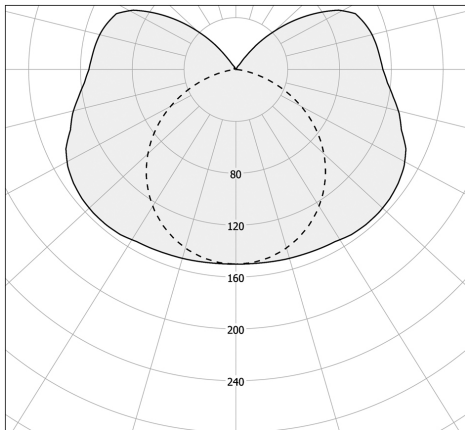




## Description

- Luminaire tubulaire EINSTEIN 100 CN
- Avec dispositif d'équilibrage de pression
- Flasques inox en forme de 1/2 tore creux
- Vasque Ø100 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



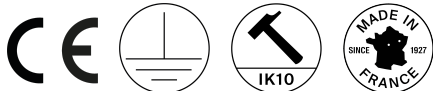
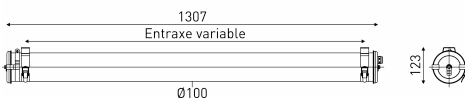
cd/klm  
— C0 - C180    - - - C90 - C270     $\eta = 90\%$

## Spécifications lumière et pilotage

- Pour tube(s) fluorescent(s) T8 à douilles G13
- 1x
- 36W
- Sans lampe
- Alimentation ferromagnétique très faibles pertes compensée 230V 50Hz

## Installation et maintenance

- Diamètre : 100 mm
- Longueur hors tout: 1307 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 démontage du flasque mobile et désencliquetage de la platine du flasque fixe



## Caractéristiques techniques

- Température d'utilisation : -20°C +50°C
- Indice de protection : IP68/IP69K
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe I
- Consommation: 43 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: 4,2 kg
- Conçu et fabriqué en France