

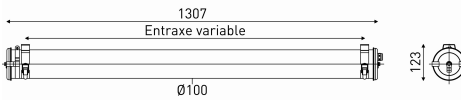
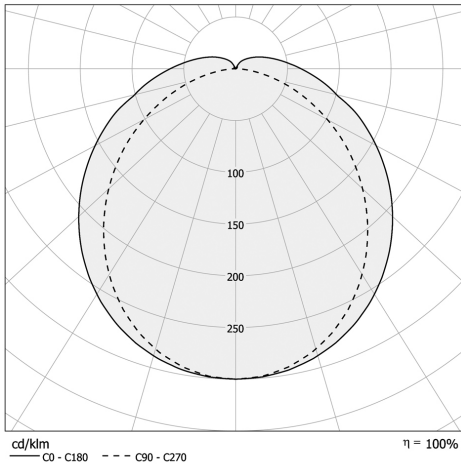


Description

- Kit de conversion LED sans flasque mobile JOLIOT 100 Xtrem
- pour modèle EINSTEIN CN 1x36 W classe I
- Pour ambiances extrêmes en centrales nucléaires (hors zones radioactives)
- Conservation du flasque d'alimentation existant et des bandeaux en place
- Vasque satinée spéciale LED
- Flasque fixe inox en forme de 1/2 tore creux
- Vasque Ø100 en polycarbonate
- Enveloppe monobloc à haute résistance mécanique et à étanchéité renforcée
- Platine d'appareillage en tôle d'acier laquée blanche
- Joints moulés en EPDM

Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité, IRC>80 - Durée de vie : 90 000h L80/B50 à 50°C, 90 000h L70/B10 à 55°C
- Flux lumineux: 3500 lm
- Température de couleur : 4000K
- Driver LED haute résistance, recommandé en cas de réseaux électrique à risque, températures élevées
- Compatible sans restriction avec régimes de neutre TN, TT et IT



Installation et maintenance

- Diamètre : 100 mm
- Longueur hors tout: 1307 mm
- Platine interne équipée d'un connecteur 3 pôles compatible avec le flasque d'alimentation en place
- 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
- Température d'utilisation : -20°C +55°C
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe I
- Tension d'alimentation : 220-240V 0/50/60Hz
- Consommation: 26 W
- Efficacité lumineuse: 135 lm/W
- Résistance à la surtension: 320 V AC, 48 h (Supporte les pics de tension < 4 kV)
- Facteur de puissance > 0,9
- THD: 9 %
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Pic de courant d'appel: 5 A
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 1000 µs
- Résistance au fil incandescent : 960°C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 32 pcs
- Résistance aux vibrations : Conforme aux conditions sévères de l'EN 60598-1 (tests selon CEI 60068-2-6)
- Poids: 3,25 kg
- Conçu et fabriqué en France

