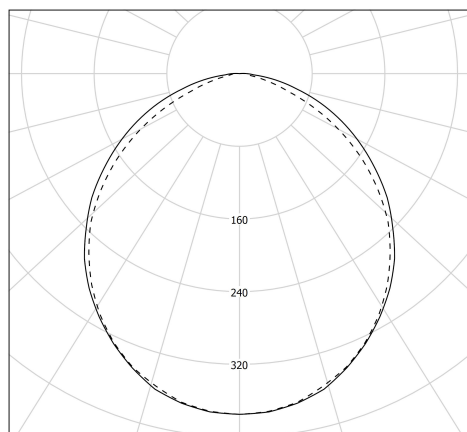




Description

- Luminaire d'éclairage de sécurité pour source centrale 230V AC/DC COULOMB 100 LSC
- Vasque Ø100 en polycarbonate qualité cristal
- Flasques inox en forme de 1/2 tore creux
- Toute partie métallique externe en inox 316L et visserie en inox A4
- Platine d'appareillage solidaire du flasque de fermeture avec fenêtre diffusante en polycarbonate satiné spécial LED et masque en tôle d'aluminium grand brillant
- Joints moulés en EPDM
- EN 60 598-2-22, NF AEAS pour éclairage d'évacuation permanent et non permanent



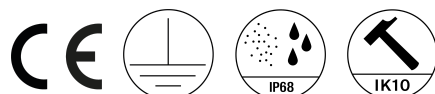
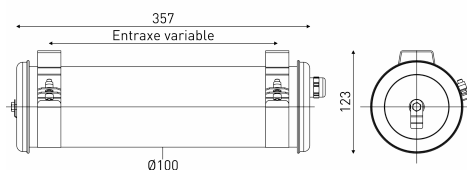
cd/klm
 — C0 - C180 - - - C90 - C270 $\eta = 100\%$

Spécifications lumière et pilotage

- Module démontable de 6 LED réparties pour une uniformité lumineuse optimale (L80)
- Flux assigné: 45 lm
- Température de couleur: 4000 K
- Driver à sortie en courant constant

Installation et maintenance

- Diamètre : 100 mm
- Longueur hors tout: 357 mm
- Entrée de câble par 1 presse-étoupe en laiton nickelé (capacité : Ø5 à 14 mm)
- Raccordement par Bornier 3x2,5mm²
- Fixation par colliers en inox à grenouillère à entraxe variable et permettant une orientation sur 360°
- Maintenance par desserrage de la vis de fermeture et extraction de la vasque



Caractéristiques techniques

- Garantie : 5 ans, en usage 24/7 à temp max
- Température d'utilisation : -20°C à +30°C
- Indice de protection : IP68
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe I
- Tension d'alimentation : 220-240V 0/50Hz
- Consommation: 3 W
- Facteur de puissance > 0,55
- Pic de courant d'appel: 20 A
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 170 µs
- Résistance au fil incandescent : 960°C
- Poids: 1,6 kg
- Avec étiquette normalisée universelle (pictogramme et flèche droite)
- Conçu et fabriqué en France