

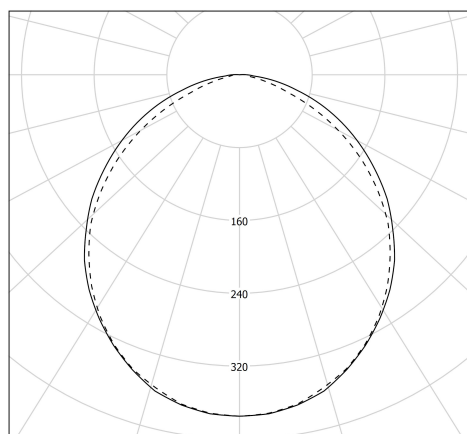


Description

- Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité COULOMB 100
- Flasques inox en forme de 1/2 tore creux
- Vasque Ø100 en polycarbonate qualité cristal
- 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
- Batterie nickel-hydrures métalliques (NiMH)
- Joints moulés en EPDM
- EN 60 598-2-22, NF AEAS SATI, non permanent pour éclairage d'évacuation
- Autonomie : 1 heure

Spécifications lumière et pilotage

- Flux assigné: 45 lm
- Température de couleur: 4000 K
- Module LED haute performance
- Alimentation électronique 230V 50Hz avec système de test automatique intégré (SATI)

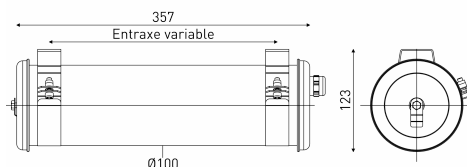


cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270

η = 100%

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 5x2,5mm²
- Fixation par colliers en inox à vis CHC 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 (hors batteries)
- Température d'utilisation : 0°C +30°C
- Indice de protection : IP68
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe I
- Consommation: 1,1 W
- Consommation : <0,5W en veille
- Facteur de puissance > 0,5
- Résistance au fil incandescent : 960°C
- Poids: 1,6 kg
- Avec étiquette normalisée universelle (pictogramme et flèche droite)
- Conçu et fabriqué en France