

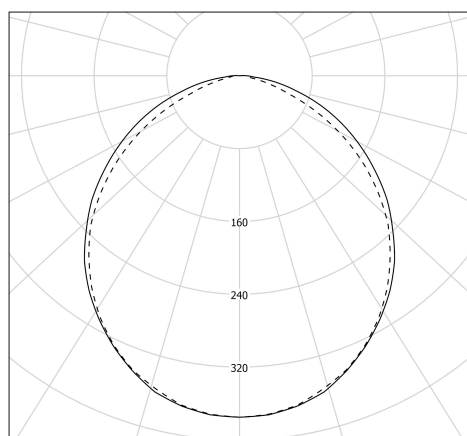


Description

- Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité COULOMB 100
- Flasques inox en forme de 1/2 tore creux
- Vasque Ø100 en polycarbonate qualité cristal
- 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, SATI, non permanent pour bi-fonction (éclairage d'évacuation/habitation)
- Autonomie : 1 heure en BAES, 5 heures en BAEH

Spécifications lumière et pilotage

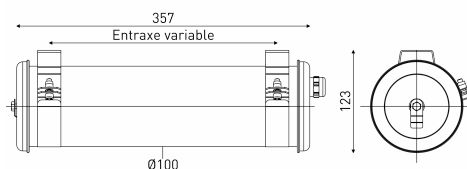
- Flux assigné : BAES 45lm, BAEH 15lm
- Température de couleur: 4000 K
- Module LED haute performance
- Alimentation électronique 230V 50Hz avec système de test automatique intégré (SATI)



cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270 η_l = 100%

Installation et maintenance

- Diamètre : 100 mm
- Longueur hors tout: 357 mm
- Entrée de câble par 2 presse-étoupes en laiton nickelé, dont 1 obturé, pour câblage en repiquage (capacité : Ø5 à 14 mm). Ampérage Max 10A
- Raccordement par Bornier 5x2,5mm²
- 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 (hors batteries)
- Température d'utilisation : 0°C +30°C
- Indice de protection : IP68
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe I
- Consommation: 2,1 W
- Consommation : <1.7W en veille
- Facteur de puissance > 0,45
- Résistance au fil incandescent : 960°C
- Poids: 1,7 kg
- Avec étiquette normalisée universelle (pictogramme et flèche droite)
- Conçu et fabriqué en France

