COULOMB

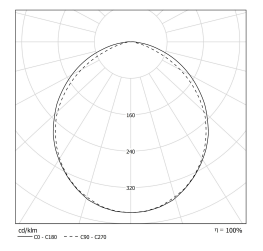
18515022 COUL100 BAES AMB 213LN MR Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité





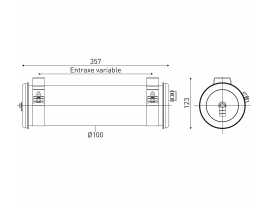
Description

- Bloc Autonome d'Eclairage 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
 Autonomie: 1 heure 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'ambiance



Spécifications lumière et pilotage

- Flux assigné: 250 lm
- Température de couleur: 4000 K
- Module LED haute performance
- Alimentation électronique 230V 50Hz avec système de test automatique intégré (SATI)



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)
- Raccordement par Bornier 5x2,5mm²
- Fixation par colliers en inox à grenouillère à entraxe variable et permettant une orientation sur
- 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 :<0,7W en veille, batteries chargées
- Résistance au fil incandescent : 960°C
- Poids: 1,8 kg
- Conçu et fabriqué en France