

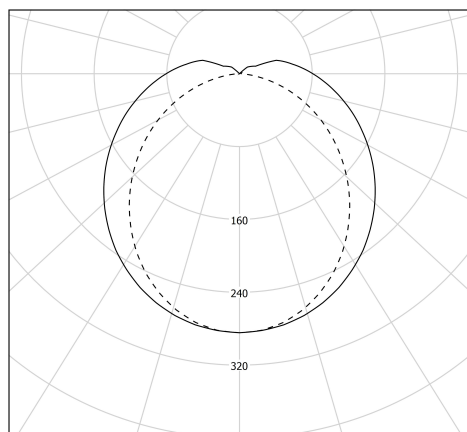


## Description

- Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité MAXWELL 100
- Flasques inox en forme de 1/2 tore creux
- Vasque Ø100 mm en polycarbonate satiné spécial LED
- Platine d'appareillage en tôle d'acier laquée blanche solidaire du flasque d'entrée de câble
- Batterie nickel-hydrures métalliques (NiMH)
- Joints moulés en EPDM
- conforme à l'EN 60 598-2-22
- Autonomie : 3 heures

## Spécifications lumière et pilotage

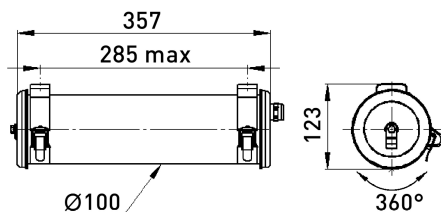
- Module de 8 LED 6500K à haute performance
- Flux assigné: 45 lm
- Température de couleur: 6500 K
- Driver LED adressable DALI



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 6x2,5mm<sup>2</sup>
- Fixation par colliers renforcés 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 +40°C
- Indice de protection : IP68
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe I
- Tension d'alimentation : 220-240V 50/60Hz
- Consommation : 1W en veille
- Pic de courant d'appel: 10 A
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 170 µs
- Résistance au fil incandescent : 960°C
- Poids: 1,3 kg
- Avec étiquette normalisée universelle (pictogramme et flèche droite)
- Conçu et fabriqué en France

