

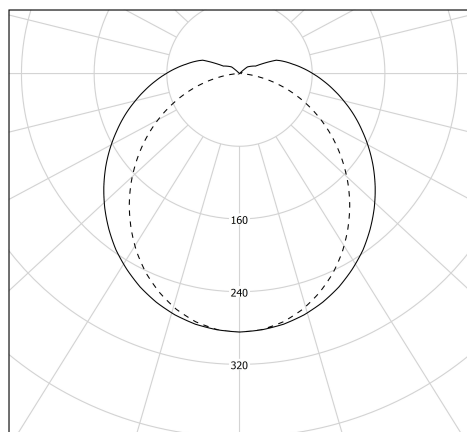


Description

- Luminaire basse température d'éclairage de sécurité pour source centrale 24VDC MAXWELL 100 LSC BT
- Flasques inox en forme de 1/2 tore creux
- Vasque Ø100 mm en polycarbonate satiné spécial LED
- Enveloppe monobloc à haute résistance mécanique et à étanchéité renforcée
- Platine d'appareillage en tôle d'acier laquée noire solidaire du flasque d'entrée de câble
- Dissipateur thermique en aluminium
- Joints moulés très basse température en silicone
- EN 60 598-2-22, NF AEAS pour éclairage d'ambiance ou d'évacuation permanent et non permanent

Spécifications lumière et pilotage

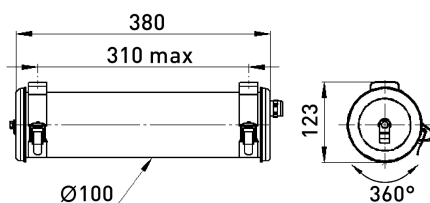
- Module LED démontable pour froid extrême (L80)
- Flux assigné: 400 lm
- Température de couleur: 4000 K



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

Installation et maintenance

- Diamètre : 100 mm
- Longueur hors tout: 380 mm
- Entrée de câble par 1 prise débrochable 2x1,5mm² à verrouillage par bague vissée (capacité : Ø8 à 10 mm)
- Raccordement par prise débrochable 2x1,5mm²
- 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
- Température d'utilisation : -60°C +25°C
- Indice de protection : IP68
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe III
- Tension d'alimentation : 24V DC
- Consommation : 10W
- Résistance au fil incandescent : 960°C
- Poids: 1 kg
- Avec étiquette normalisée universelle (pictogramme et flèche droite)
- Conçu et fabriqué en France

