

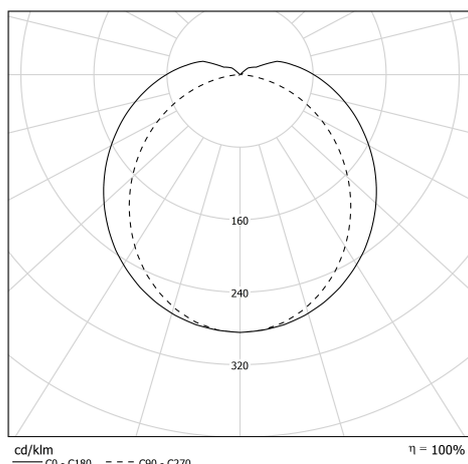
Description



- Luminaire d'éclairage de sécurité pour source centrale 230V AC/DC MAXWELL 100 LSC
- 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 blanche solidaire du flasque d'entrée de câble
- Joints moulés en EPDM
- EN 60 598-2-22, NF AEAS pour éclairage d'évacuation permanent et non permanent

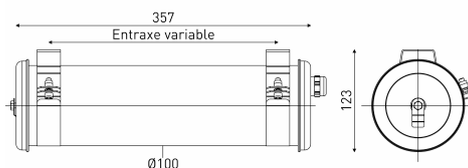
Spécifications lumière et pilotage

- Module démontable de 6 LED réparties pour une uniformité lumineuse optimale (L80)
- Flux assigné: 75 lm
- Température de couleur: 4000 K
- Driver à sortie en courant constant
- Composants robustes adaptés au marché industriel



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 3x2,5mm²
- 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 : -20°C +40°C
- Indice de protection : IP68
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe I
- Tension d'alimentation : 220-240V 0/50Hz
- Consommation : 2W/4VA
- Résistance au fil incandescent : 960°C
- Poids: 1 kg
- Avec étiquette normalisée universelle (pictogramme et flèche droite)
- Conçu et fabriqué en France

