

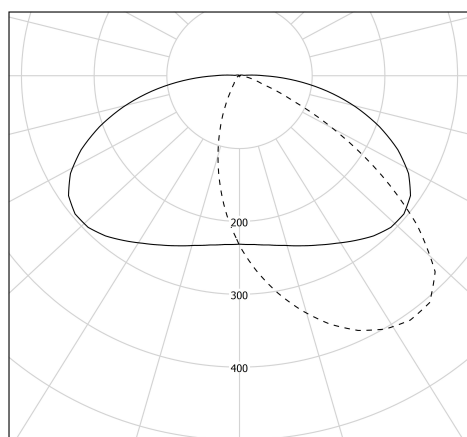
Description

- Applique ELGAR à flux dirigé, très basse tension pour usage salle de bain
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA insensible aux UV pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques & Colliers : Inox 304L
- Grille de défilement longitudinale en aluminium couleur pétrole à lamelles inclinées
- Platine interne en tôle d'acier laquée grise RAL 9006
- Joints : Joints moulés en EPDM



Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 275 lm
- Température de couleur: 2700 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique
- Grille de défilement réversible
- Alimentation déportée non incluse, à placer à 1m20 du point d'eau

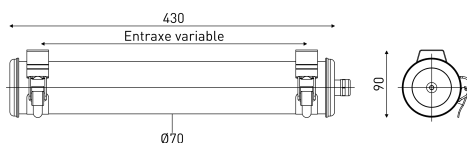


cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270

η = 100%

Installation et maintenance

- Diamètre : 70 mm
- Longueur hors tout: 430 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 8 à 12 mm
- Raccordement sur bornier automatique 2x2,5mm²
- Fixation par colliers renforcés en inox à vis CHC à entraxe variable et permettant une orientation sur 360°
- Ouverture et fermeture par serrage de l'écrou sous presse-étoupe
- Module facilement démontable
- Installation verticale : presse-étoupe vers le bas



Caractéristiques techniques

- Garantie 3 ans
- 50 000 h L80/B10 à 25°C
- Température d'utilisation : -20 °C à +35 °C
- Étanchéité : IP66, IP68 et IP69K
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe III
- Tension d'alimentation : 24V +/-10%
- Consommation: 6 W
- Efficacité lumineuse: 46 lm/W
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Résistance au feu : 650 °C
- Poids: 11,2 kg
- Conçu et fabriqué en France

