GUDE 100 360°

80300003 GUDE 100 360° COAL 350 CL1 Applique tubulaire





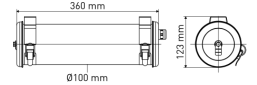
- Applique tubulaire GUDE 100 360° (design
- Pour éclairage omnidirectionnel avec grille à perforation rectangulaire
- · Grille finition COAL
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques & Colliers: Inox 304L
- : Dominique Perrault & Gaëlle Lauriot-Prévost) Grille en aluminium laqué COAL (RAL 7021) insérée entre la vasque et un film interne en polycarbonate blanc opalisé
 - Platine en inox solidaire du flasque d'entrée de câble
 - Joints : Joints moulés en EPDM



$\eta = 23\%$ cd/klm C0 - C180 - - - C90 - C270

Spécifications lumière et pilotage

- 1 lampe E27 11W max, non fournie
- Gradation: Sans



Installation et maintenance

- Diamètre: 100 mm
- Longueur hors tout: 355 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 14 mm
- Raccordement sur bornier automatique 3x2,5mm²
- Fixation par 2 colliers renforcés en inox à grenouillère (à entraxe variable) et permettant une orientation sur 360°
- Installation en position verticale, presse-étoupe vers le bas
- Maintenance par desserrage de la vis de fermeture et extraction de la vasque











Caractéristiques techniques

• Garantie 5 ans

• Température d'utilisation : -20 °C à +35 °C

• Indice de protection : IP66/IP68/IP69K

• Résistance aux chocs : IK10

• Classe électrique : Classe I

• Alimentation: 220-240 V 50/60 Hz

• Résistance au fil incandescent : 650°C

• Poids: 1,5 kg

• Conçu et fabriqué en France