



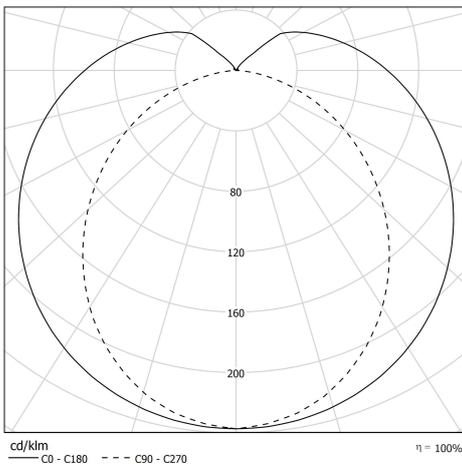
Description

- Luminaire tubulaire MONDRIAN
- Couleur : COAL (RAL 7021)
- Cache appareillage externe en inox 316L laqué COAL (RAL 7021)
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques & Colliers : Inox 316L laqués COAL (RAL 7021)
- Corps : Coextrudé PMMA/PO Satiné
- Toute partie métallique externe en inox 316L et visserie en inox A4
- Platine d'appareillage en tôle d'acier laquée laquée blanche
- Joints : EPDM



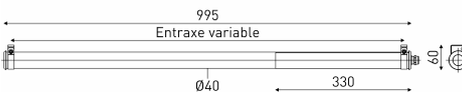
Spécifications lumière et pilotage

- Source : Module LED 7 W 2700 K
- Température de couleur: 2700 K
- Gradation par interrupteur traditionnel ou smartphone



Installation et maintenance

- Diamètre : 40 mm
- Longueur Partie éclairante: 670 mm
- Longueur hors tout: 1000 mm
- Fourni équipé de 1m de câble 3G1,5 avec tresse en cuivre étamé sous gaine transparente
- Raccordement par Bornier 3x1,5mm²
- Fixation par colliers en inox à vis CHC à entraxe variable et permettant une orientation sur 360°
- Fixation en applique ou en plafonnier par 2 colliers en inox 316L
- Fourni avec un boîtier de sortie murale en inox 316L, usage intérieur (IP 40)
- Maintenance par démontage du flasque de fermeture et extraction de la platine



Caractéristiques techniques

- Garantie 5 ans
- Température d'utilisation : -20°C à +30°C
- Indice de protection : IP68
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe I
- Tension d'alimentation : 220-240V 50/60Hz
- Consommation: 7 W
- Résistance au fil incandescent : 650°C
- Poids: 1,1 kg
- Conçu et fabriqué en France

