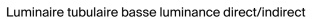
BRUEGHEL D/I

42250093

BRUEGHEL 100 S 1600 3500/1800-930 RB CL1 CRS PY SUSP

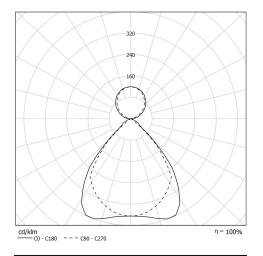






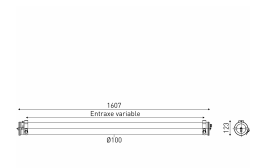
Description

- Luminaire tubulaire basse luminance Brueghel Direct/Indirect
- Cache-appareillage interne roulé en aluminium anodisé : SILVER
- Corps: Verre borosilicaté pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques, colliers, ...: Inox 304L



Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité Défilement longitudinal : 30° (IRC>90, 3 SDCM)
- Flux lumineux : 5300 lm total dont 1800 lm en Sans nuisance lumineuse pour l'éclairage indirect
- Température de couleur: 3000 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique
- UGR ≤ 19 (luminaire en position plafonnier ou en suspension)
- Défilement transversal: 30°
- extérieur : ULR = 0% Orientation max pour ULR < 4%: 45° en position horizontale - FC3 = 100%
- Driver à sortie en courant constant, gradable selon protocole Bluetooth Casambi



Installation et maintenance

- Diamètre: 100 mm
- Longueur hors tout: 1607 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 14 mm
- Raccordement sur bornier débrochable 5 x 2,5 mm²
- Fixation par 2 colliers en inox à grenouillère (à entraxe variable)
- Livré avec 2 kits de suspension intégrant : un système d'accrochage sur plafond, 3 m de filin acier de Ø 1,2 mm et un système de fixation sur colliers avec dispositif de réglage
- Maintenance par desserrage des 2 vis de fermeture, démontage du flasque mobile et extraction
- Modules LED et driver facilement démontables















Caractéristiques techniques

- · Garantie 8 ans
- 70 000 h L80/B10 à 25°C
- Température d'utilisation : -25 °C à +35 °C
- Étanchéité: IP66, IP68 et IP69K • Résistance aux chocs : IK07
- Classe électrique : Classe I
- Alimentation: 220-240 V 50/60 Hz
- . Consommation: 50 W
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Résistance au fil incandescent : Ininflammable
- Poids: 6,7 kg
- Conçu et fabriqué en France