

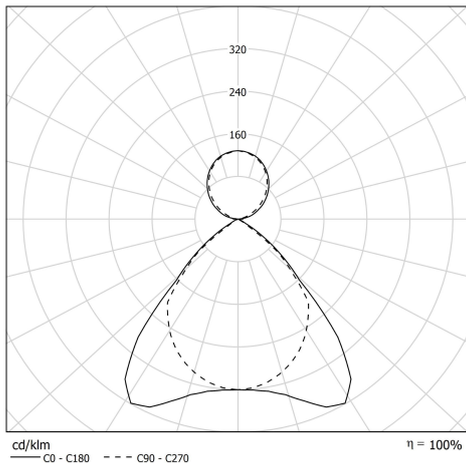


### Description

- 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

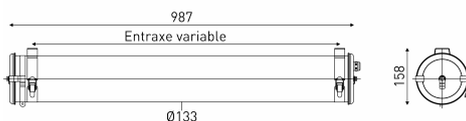
### Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>90, 3 SDCM)
- Flux lumineux : 3600 lm total dont 1200 lm en indirect
- Température de couleur: 3000 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique
- UGR  $\leq$  19 (luminaire en position plafonnier ou en suspension)
- Défilement longitudinal : 30°
- Défilement transversal : 30°
- Sans nuisance lumineuse pour l'éclairage extérieur : ULR = 0% - Orientation max pour ULR < 4% : 45° en position horizontale - FC3 = 100%
- Equipé de 2 drivers à courant constant pour allumage direct et indirect groupé ou indépendant - 1 luminaire, 3 ambiances-Driver gradable selon protocole DALI 2 adresses



### Installation et maintenance

- Diamètre : 133 mm
- Longueur hors tout: 987 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble  $\varnothing$  5 à 14 mm
- Raccordement sur bornier débrochable 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- 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  $\varnothing$  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 de la platine
- Modules LED et driver facilement démontables



### Caractéristiques techniques

- Garantie 5 ans
- 50 000 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: 36 W
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Résistance au fil incandescent : Ininflammable
- Poids: 7,1 kg
- Conçu et fabriqué en France