

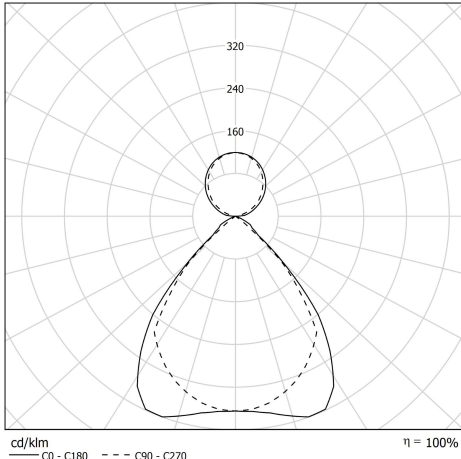


## Description

- Luminaire tubulaire basse luminance Brueghel Direct/Indirect
- Cache-appareillage interne roulé en aluminium anodisé : SILVER
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA insensible aux UV pour un usage intérieur/extérieur
- Les possibles traces de rayures ou lignes propres à l'extrusion du matériau plastique sont normales et ne constituent pas un défaut du produit.
- Flasques, colliers, ...: Inox 304L

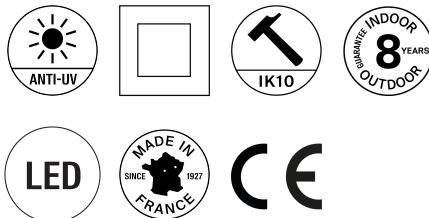
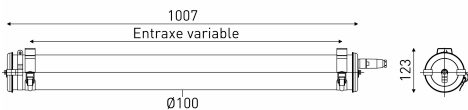
## Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux : 3200 lm total dont 1100 lm en indirect
- Température de couleur: 4000 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique
- UGR  $\leq$  19 (luminaire en position plafonnier ou en suspension)
- Défilement longitudinal : 30°
- Défilement transversal : 30°
- 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, 2 adresses



## Installation et maintenance

- Diamètre : 100 mm
- Longueur hors tout: 1007 mm
- Entrée de câble par 1 prise débrochable 5x1,5mm<sup>2</sup> à verrouillage par bague vissée pour câble Ø 8 à 10 mm
- 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 de la platine
- Modules LED et driver facilement démontables



## Caractéristiques techniques

- Garantie 8 ans
- 70 000 h L80/B10 à 25°C
- Température d'utilisation : -20 °C à +35 °C
- Étanchéité : IP66, IP68 et IP69K
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe électrique : Classe II
- Tension d'alimentation : 220-240V 0/50/60Hz
- Consommation: 27 W
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Pic de courant d'appel: 34 A
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 170 µs
- Résistance au feu : 650 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 14 pcs
- Poids: 3,9 kg
- Conçu et fabriqué en France