

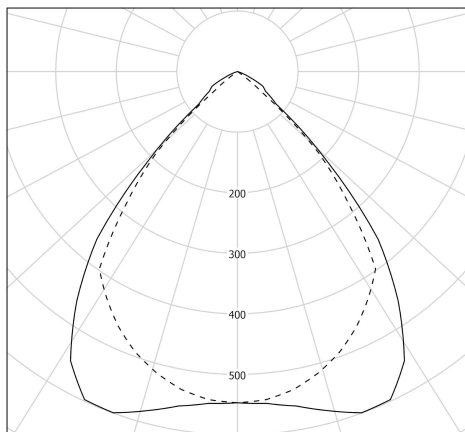


## Description

- Luminaire tubulaire basse luminance Brueghel
- Cache-appareillage interne roulé en aluminium anodisé : SILVER
- Corps : Verre borosilicaté pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques, colliers, ...: Inox 316L
- Toute partie métallique externe en inox 316L et visserie en inox A4

## Spécifications lumière et pilotage

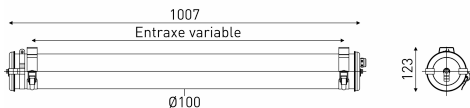
- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>90, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 2100 lm
- Température de couleur: 2700 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique
- UGR  $\leq$  19 (luminaire en position plafonnier ou en suspension)
- Défilement longitudinal : 30°
- Défilement transversal : 30°
- Sans nuisance lumineuse pour l'éclairage extérieur : ULR = 0% - Orientation max pour ULR < 4% : 45° en position horizontale - FC3 = 100%
- Driver à sortie en courant constant, gradable selon protocole Bluetooth Casambi



cd/klm  
— C0 - C180 - - - C90 - C270  $\eta = 100\%$

## Installation et maintenance

- Diamètre : 100 mm
- Longueur hors tout: 1007 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble  $\varnothing$  5 à 14 mm
- Raccordement sur bornier débrochable 3 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: 22 W
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Résistance au fil incandescent : Inflammable
- Poids: 4,4 kg
- Conçu et fabriqué en France

