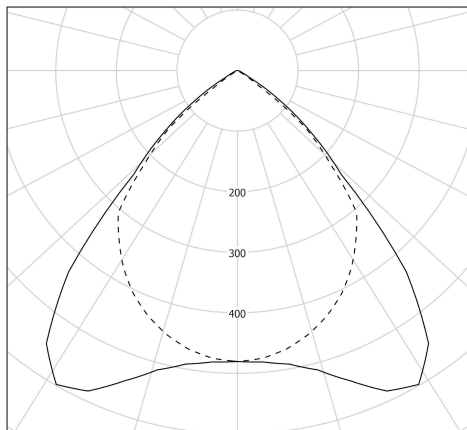


## Luminaire tubulaire basse luminance

## 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 304L

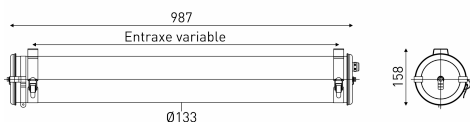
cd/klm  
— C0 - C180    - - - C90 - C270 $\eta = 100\%$ 

## Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>90, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 2400 lm
- 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%
- Driver à sortie en courant constant, gradable selon protocole DALI 2

## 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 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 : IK07
- Classe électrique : Classe I
- Tension d'alimentation : 220-240V 0/50/60Hz
- Consommation: 24 W
- Efficacité lumineuse: 100 lm/W
- Facteur de puissance > 0,9
- THD: 14,5 %
- Pic de courant d'appel: 17 A
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 170  $\mu$ s
- Résistance au fil incandescent : Ininflammable
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 28 pcs
- Poids: 6,9 kg
- Conçu et fabriqué en France