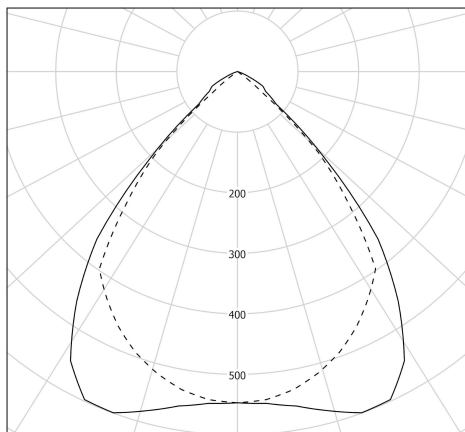




Description

- Luminaire tubulaire basse luminance Brueghel
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA 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



cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270

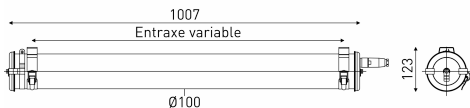
η = 100%

Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>90, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 2100 lm
- Température de couleur: 3000 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique
- UGR ≤ 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 : 100 mm
- Longueur hors tout: 1007 mm
- Entrée de câble par 1 prise débrochable 5x1,5mm² à verrouillage par bague vissée pour câble Ø 8 à 10 mm
- Fixation par 2 colliers en inox à grenouillère (à entraxe variable)
- Ouverture du produit partie éclairante vers le haut
- 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 I
- Tension d'alimentation : 220-240V 0/50/60Hz
- Consommation: 22 W
- Efficacité lumineuse: 95 lm/W
- Facteur de puissance > 0,9
- THD: 15 %
- Pic de courant d'appel: 17 A
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 170 µs
- Résistance au feu : 650 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 28 pcs
- Poids: 3 kg
- Conçu et fabriqué en France