BRUEGHEL

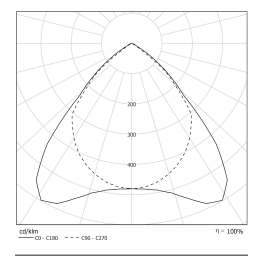
42340006 BRUEGHEL 133 S 1300 3200-830 CL1 PS3 Luminaire tubulaire basse luminance





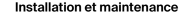
Description

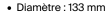
- Luminaire tubulaire basse luminance Brueghel
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur/extérieur
- Les possibles traces de rayures ou lignes propres à l'extrusion du matériau plastique sont normales et ne constituent pas un défaut du produit.
- Flasques, colliers, ...: Inox 304L



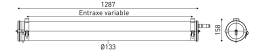
Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 3200 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°
- Driver à sortie en courant constant, non gradable





- Longueur hors tout: 1287 mm
- Entrée de câble par 1 prise débrochable 3x1,5mm² 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 : -25 °C à +35 °C

• Étanchéité : IP66, IP68 et IP69K

• Résistance aux chocs : IK10

• Classe électrique : Classe I

• Alimentation: 220-240 V 50/60 Hz

• Consommation: 25 W

• Efficacité lumineuse: 128 lm/W

• Facteur de puissance > 0,9

• THD: 18 %

• Risque photobiologique : Groupe 0

• Résistance au feu : 650 °C

 Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 16 pcs

Poids: 4,6 kg

• Conçu et fabriqué en France