



Description

- Luminaire tubulaire pour éclairage diffus MONDRIAN
- Eclairant sur 180°
- Cache appareillage externe : Inox 304L
- Vasque : Polycarbonate satiné spécial LED
- Platine d'appareillage en tôle d'acier laquée blanche
- Joints : Joints moulés en EPDM

Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>90, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 1000 lm
- Température de couleur: 3000 K
- Gestion des luminances par utilisation d'une vasque diffusante
- Light mixing chamber
- Driver à sortie en courant constant, non gradable

Installation et maintenance

- Diamètre : 40 mm
- Longueur Partie éclairante: 629 mm
- Longueur hors tout: 994 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 10 mm
- Raccordement sur bornier fixe 2 x 2,5 mm²
- Fixation par colliers en inox à vis CHC à entraxe variable et permettant une orientation sur 360°
- Fixation en applique ou en plafonnier par 2 colliers en inox 304L
- Ouverture et fermeture par serrage de l'écrou sous presse-étoupe
- Installation verticale : presse-étoupe vers le bas
- Maintenance par démontage du flasque de fermeture et extraction de la platine
- Modules LED et driver facilement démontables

Caractéristiques techniques

- Garantie 5 ans
- 50 000 h L80/B10 à température ambiante max.
- Température d'utilisation : -20°C à +30°C
- Indice de protection : IP66/IP68/IP69K
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe II
- Tension d'alimentation : 220-240 V 50/60 Hz
- Consommation: 10,5 W
- Pic de courant d'appel: 20,4 A
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 195 µs
- Résistance au feu : 960 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 24 pcs
- Poids: 1 kg
- Conçu et fabriqué en France

