



Description

- Luminaire tubulaire pour éclairage diffus Gericault
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA insensible aux UV pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques, colliers, ...: Inox 304L
- Dissipateur thermique passif en aluminium
- Joints : Joints moulés en EPDM



cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270

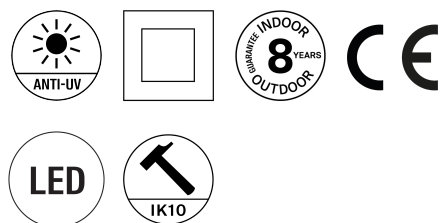
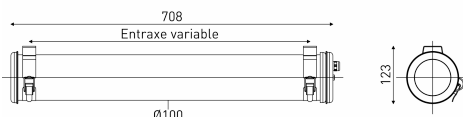
11 = 100%

Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 1600 lm
- Température de couleur: 4000 K
- Gestion des luminances par utilisation d'une vasque diffusante
- Light mixing chamber
- UGR \leq 22
- Driver à sortie en courant constant, non gradable

Installation et maintenance

- Diamètre : 100 mm
- Longueur hors tout: 708 mm
- Entrée de câble par 2 presse-étoupes en laiton nickelé, dont 1 obturé, pour câblage en repiquage (capacité : Ø5 à 14 mm). Ampérage Max 10A
- Raccordement par bornier débrochable double étage 5x2,5mm², compatible réseau triphasé
- Fixation par 2 Colliers en inox à vis CHC (à entraxe variable)
- Ouverture et fermeture rapide par une seule vis
- Maintenance par système de tiroir (breveté)
- 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 II
- Tension d'alimentation : 220-240V 0/50/60Hz
- Consommation: 14 W
- Efficacité lumineuse: 114 lm/W
- Facteur de puissance > 0,95
- THD: 7,1 %
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Pic de courant d'appel: 20,4 A
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 195 µs
- Résistance au feu : 650 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 24 pcs
- Poids: 1,9 kg