

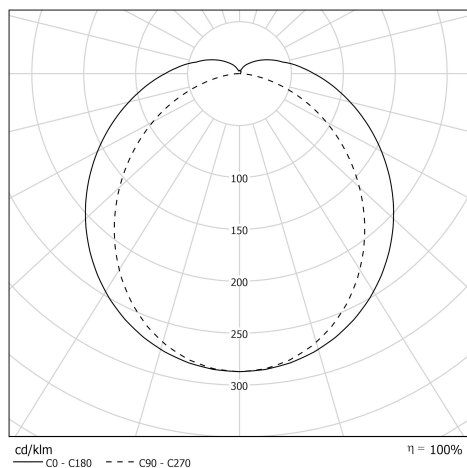


Description

- 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

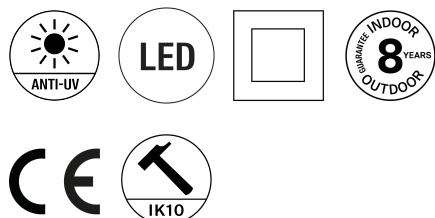
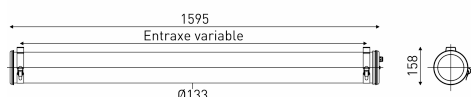
Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 8000 lm
- Température de couleur: 3000 K
- Gestion des luminances par utilisation d'une vasque diffusante
- Light mixing chamber
- UGR \leq 25 (luminaire en position plafonnier ou en suspension)
- Driver à sortie en courant constant, gradable selon protocole DALI 2



Installation et maintenance

- Diamètre : 133 mm
- Longueur hors tout: 1595 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 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: 69 W
- Efficacité lumineuse: 116 lm/W
- Facteur de puissance > 0,95
- THD: 8,5 %
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Pic de courant d'appel: 25 A
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 280 µs
- Résistance au feu : 650 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 24 pcs
- Poids: 5,5 kg