

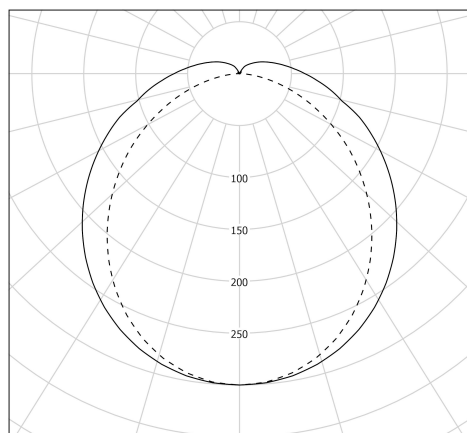


Description

- Luminaire tubulaire pour éclairage diffus Gericault
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA 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: 2400 lm
- Température de couleur: 4000 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, non gradable

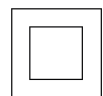
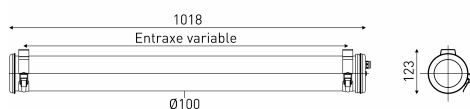


cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270

η = 100%

Installation et maintenance

- Diamètre : 100 mm
- Longueur hors tout: 1018 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble \varnothing 5 à 14 mm
- Raccordement sur bornier débrochable 3 x 2,5 mm²
- Fixation par 2 colliers en inox à grenouillère (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 5 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
- Alimentation : 220-240 V 50/60 Hz
- Consommation: 21 W
- Efficacité lumineuse: 114 lm/W
- Facteur de puissance > 0,95
- THD: 15,5 %
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Résistance au feu : 650 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 33 pcs
- Poids: 2,8 kg