



## Description

- Luminaire tubulaire pour éclairage diffus Gericault
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA insensible aux UV pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques, colliers, ...: Inox 316L
- Toute partie métallique externe en inox 316L et visserie en inox A4
- 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: 1200 lm
- Température de couleur: 3000 K
- Gestion des luminances par utilisation d'une vasque diffusante
- Light mixing chamber
- UGR  $\leq$  22
- Driver à sortie en courant constant, non gradable

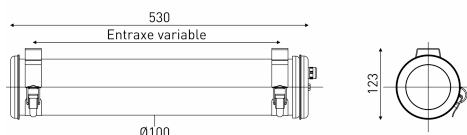


cd/klm  
— C0 - C180 - - - C90 - C270

$\eta = 100\%$

## Installation et maintenance

- Diamètre : 100 mm
- Longueur hors tout: 530 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 mm<sup>2</sup>
- 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 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: 12 W
- Efficacité lumineuse: 100 lm/W
- Facteur de puissance > 0,85
- THD: 14 %
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Pic de courant d'appel: 17 A
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 199  $\mu$ s
- Résistance au feu : 650 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 37 pcs
- Poids: 1,6 kg

