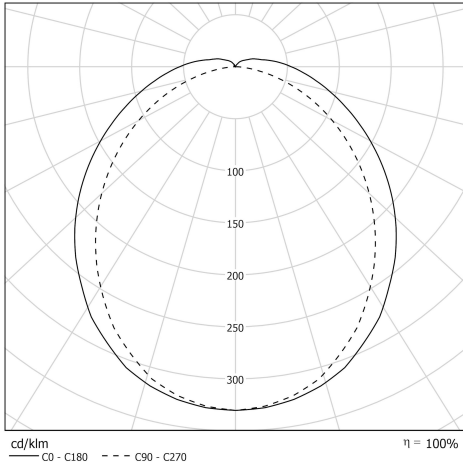




## Description

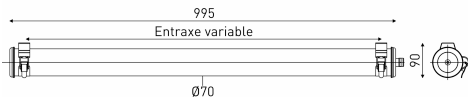
- Luminaire tubulaire pour éclairage diffus Turner
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA insensible aux UV pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques, colliers, ...: Inox 304L
- Dissipateur thermique passif en aluminium
- Joints : Joints moulés en EPDM
- Câblage traversant en 1,5 mm<sup>2</sup>, pour ampérage traversant 2A max, avec une entrée de câble sur chaque flasque, pour utilisation horizontale uniquement.



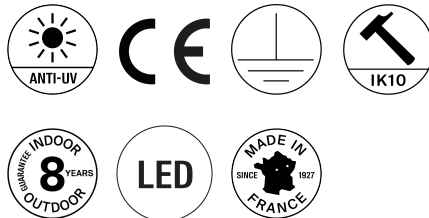
## Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 1500 lm
- Température de couleur: 3000 K
- Gestion des luminances par utilisation d'une vasque diffusante
- Light mixing chamber
- UGR ≤ 22
- Driver à sortie en courant constant, non gradable

## Installation et maintenance



- Diamètre : 70 mm
- Longueur hors tout: 995 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 8 à 12 mm
- Raccordement sur bornier débrochable 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Fixation par 2 colliers en inox à grenouillère (à entraxe variable)
- Fermeture par serrage de l'écrou sous presse-étoupe
- Ouverture et fermeture rapide par une seule vis
- Système breveté de connexion/déconnexion électrique automatique à la fermeture
- Installation verticale : presse-étoupe vers le bas
- Maintenance par ouverture d'un des 2 flasques de fermeture et extraction de la platine indexée
- 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 I
- Consommation: 15 W
- Efficacité lumineuse: 100 lm/W
- Facteur de puissance > 0,85
- THD: 16 %
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Pic de courant d'appel: 23,4 A
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 121 µs
- Résistance au feu : 650 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 33 pcs
- Poids: 1,7 kg
- Conçu et fabriqué en France