

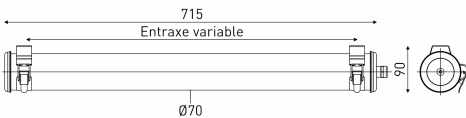
Description

- 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

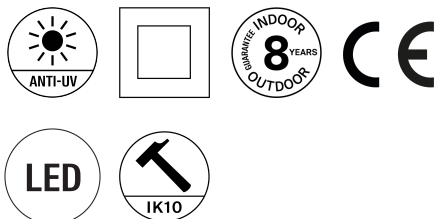
Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 1400 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 : 70 mm
- Longueur hors tout: 715 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 12 mm
- Raccordement sur bornier débrochable 5 x 2,5 mm²
- 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
- Maintenance sans intervention sur le câble par extraction de la platine du côté opposé à l'alimentation
- Système breveté de connexion/déconnexion électrique automatique à la fermeture
- Installation verticale : presse-étoupe vers le bas
- Maintenance sans intervention sur le câble par extraction de la platine par le côté opposé à l'alimentation
- 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: 100 lm/W
- Facteur de puissance > 0,8
- THD: 20 %
- Pic de courant d'appel: 17 A
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 170 µs
- Résistance au feu : 650 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 28 pcs
- Poids: 1,3 kg