

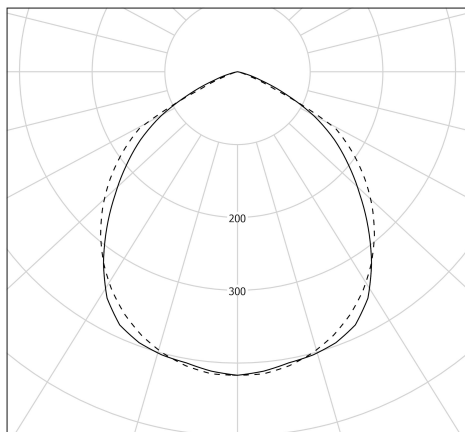


## Description

- Luminaire tubulaire à flux dirigé Benson
- Vasque : Polycarbonate qualité cristal
- Flasques, colliers, ...: Inox 304L
- Réflecteur extensif en aluminium grand brillant
- Dissipateur thermique passif en aluminium
- Platine interne en tôle d'acier laquée grise RAL 9006
- Joints : Joints moulés en EPDM

## Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 4800 lm
- Température de couleur: 4000 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique limitant l'intensité axiale
- Light mixing chamber
- UGR  $\leq$  25 (luminaire en position plafonnier ou en suspension)
- Driver à sortie en courant constant, gradable selon protocole DALI 2



cd/klm  
 — C0 - C180 - - - C90 - C270

$\eta = 100\%$

## Installation et maintenance

- Diamètre : 133 mm
- Longueur hors tout: 995 mm
- Entrée de câble par 1 prise débrochable 5x1,5mm<sup>2</sup> à verrouillage par bague vissée pour câble Ø 8 à 10 mm
- 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 I
- Tension d'alimentation : 220-240V 0/50/60Hz
- Consommation: 47 W
- Efficacité lumineuse: 102 lm/W
- Facteur de puissance > 0,95
- THD: 9 %
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Pic de courant d'appel: 25 A
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 280  $\mu$ s
- Résistance au feu : 960 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 24 pcs
- Poids: 4,2 kg

