

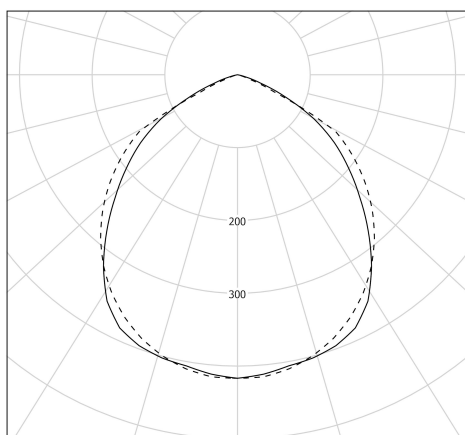


## Description

- Luminaire tubulaire à flux dirigé Benson
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques, colliers, ...: Inox 304L
- Réflecteur extensif en aluminium grand brillant
- Dissipateur thermique passif en aluminium
- Platine : 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: 6400 lm
- Température de couleur: 3000 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique limitant l'intensité axiale
- Light mixing chamber
- UGR  $\leq$  25 (luminaire en position plafonnier ou en suspension)
- Sans nuisance lumineuse pour l'éclairage extérieur : ULR = 0% - Orientation max pour ULR < 4% : 35° en position horizontale - FC3 = 99%
- Driver à sortie en courant constant, gradable selon protocole DALI 2

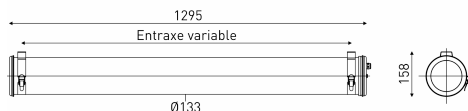


cd/klm  
— C0 - C180    - - - C90 - C270

$\eta = 100\%$

## Installation et maintenance

- Diamètre : 133 mm
- Longueur hors tout: 1295 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble  $\varnothing$  5 à 14 mm
- Raccordement sur bornier débrochable 5 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: 61 W
- Efficacité lumineuse: 105 lm/W
- Facteur de puissance > 0,95
- THD: 9 %
- Pic de courant d'appel: 25 A
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 280  $\mu$ s
- Résistance au fil incandescent : 650°C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 24 pcs
- Poids: 4,8 kg

