# **BENSON**

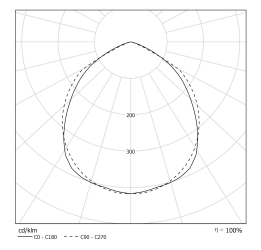
43045013 BENSON 133 S 1300 6400-830 Luminaire tubulaire à flux dirigé





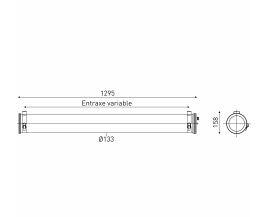
#### Description

- 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 ≤ 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, non gradable



## Installation et maintenance

- Diamètre: 133 mm
- Longueur hors tout: 1295 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 14 mm
- Raccordement sur bornier débrochable 2 x 2,5 mm²
- 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 5 ans
- 50 000 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
- Alimentation: 220-240 V 50/60 Hz
- . Consommation: 63 W

- Efficacité lumineuse: 102 lm/W
- Facteur de puissance > 0,95
- THD: 8 %
- Risque photobiologique: Groupe 0
- Résistance au fil incandescent : 650°C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 16 pcs
- Poids: 4,8 kg