# **BENSON**

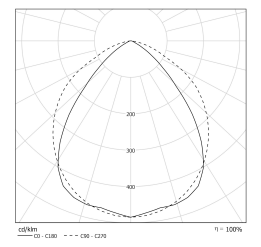
42075331 BENSON 100 S 700 2300-830 RD Luminaire tubulaire à flux dirigé





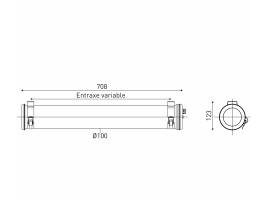
#### Description

- · 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: 2300 lm
- Température de couleur: 3000 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique limitant l'intensité axiale
- · Light mixing chamber
- UGR ≤ 28 (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



### Installation et maintenance

- Diamètre: 100 mm
- Longueur hors tout: 708 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 14 mm
- Raccordement sur bornier débrochable 5 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 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: 19 W
- Efficacité lumineuse: 110 lm/W

- Facteur de puissance > 0,85
- THD: 18 %
- Pic de courant d'appel: 13,6 A
- Risque photobiologique: Groupe 0
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 304 μs
- Résistance au feu : 650 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 28 pcs
- Poids: 1,8 kg