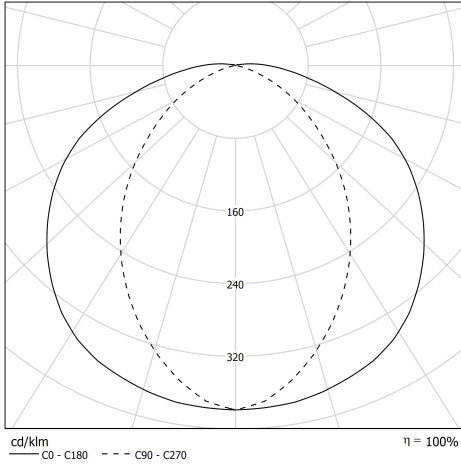


## Description

- Luminaire tubulaire pour éclairage général PISSARRO 100
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA insensible aux UV pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques & Colliers : Inox 304L
- Grille de défilement longitudinale en aluminium brossé
- Platine interne en tôle d'acier laquée grise RAL 9006
- Joints : Joints moulés en EPDM

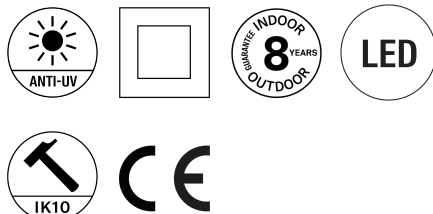
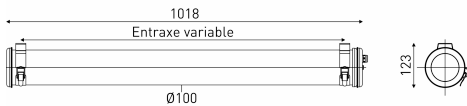


## Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 2100 lm
- Température de couleur: 4000 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique
- UGR  $\leq$  22
- Défilement longitudinal : 30°
- Driver à sortie en courant constant, non gradable

## Installation et maintenance

- Diamètre : 100 mm
- Longueur hors tout: 1018 mm
- Entrée de câble par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble  $\varnothing$  5 à 14 mm
- Raccordement sur bornier débrochable 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Fixation par colliers renforcés en inox à grenouillère à entraxe variable et permettant une orientation sur 360°
- Ouverture et fermeture rapide par une seule vis
- Maintenance par système de tiroir (breveté)
- Installation verticale : presse-étoupe vers le bas
- Modules LED et driver facilement démontables



## Caractéristiques techniques

- Garantie 8 ans
- 70 000 h L80/B10 à 25°C
- Température d'utilisation : -20 °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: 23 W
- Efficacité lumineuse: 91 lm/W
- Facteur de puissance > 0,95
- THD: 12 %
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Pic de courant d'appel: 32 A
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 240  $\mu$ s
- Résistance au feu : 650 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 16 pcs
- Poids: 3 kg