

# JENNY

316126/4000

Luminaire tubulaire en polycarbonate opale, équipé de LED. Embouts en acier inox 304L et diffuseur polycarbonate, diamètre 45mm. Tubulaire avec une étanchéité IP67 et un indice de résistance aux chocs IK10. Livré avec ses deux colliers de fixation en acier inox 304L et câble d'alimentation noir d'un mètre sur le côté de l'appareil.

Attention le polycarbonate n'est pas adapté pour les installations dans certains milieux chimiques corrosifs (chlores, alcaloïdes,...).

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



LED

IP 67

IK10

PF

: 0,95

100

lm/W

-20°C

+45°C

Type : Tubulaire étanche

Alimentation : AC 200-240V

Puissance nominale : 15W

Température : 4000K

Flux lumineux : 1500 lm

IRC : >80

Type de lampe : LED Edison

Angle d'éclairage : 120°

SDCM : <5

## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- Dimensions : Ø 45 x 600 mm
- Poids : 0,7 kgs
- Matériau : Polycarbonate
- Diffuseur : Opale
- Driver : Driver Lifud
- Durée de vie : 50 000 heures
- Maintien du flux : L80B10 (50 000 heures)

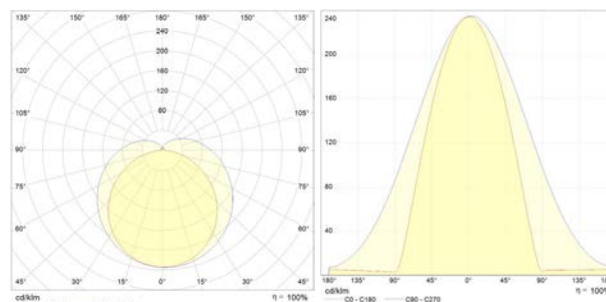
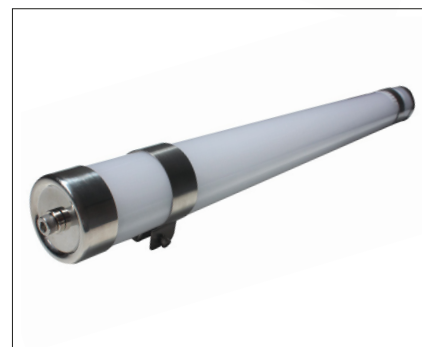
## ACCESSOIRES INCLUS

- Colliers de fixation

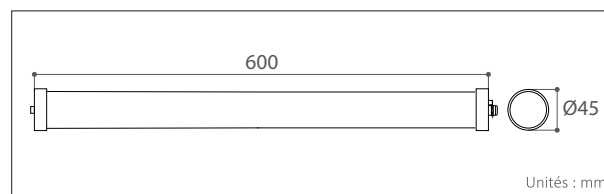


Photo non contractuelle

Vue de détail :



Courbes photométriques



Accessoires en option

