



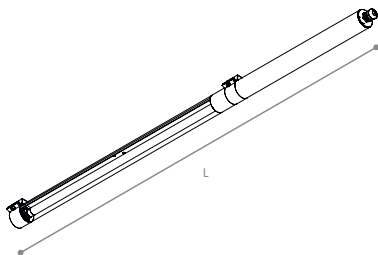
Luminaire tubulaire LED convenant tout aussi bien pour un éclairage architectural que technique.

## Caractéristiques

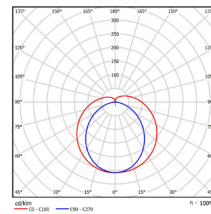
- Tube en polycarbonate opale anti-UV Ø 100 mm
- Fixation par collier inox à vis
- Fermetures en inox recuit brillant 304 L
- 1 presse-étoupe pour câble Ø 6 à 12 mm
- Driver électronique (ED) en bout de platine, cache ballast de 430 mm
- Durée de vie (L80F10) 50 000 h
- IRC >80
- Température de fonctionnement : 0°C à +35°C
- 3000 K et 4000 K



## Dimensions



## Photométrie



| Désignation                             | Puissance lumineuse (W) | Flux utile (lm) | Température de couleur (K) | Longueur L (mm) | Poids (kg) |
|---|-------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|------------|
| FLO S LED 1020 lm - 4000K PC IP68 20J I | 8                       | 1020            | 4000                       | 1050            | 1,1        |
| FLO S LED 1955 lm - 4000K PC IP68 20J I | 16                      | 1955            | 4000                       | 1050            | 1,1        |
| FLO S LED 1525 lm - 4000K PC IP68 20J I | 12                      | 1525            | 4000                       | 1350            | 1,2        |
| FLO S LED 2930 lm - 4000K PC IP68 20J I | 24                      | 2930            | 4000                       | 1350            | 1,2        |
| FLO S LED 2030 lm - 4000K PC IP68 20J I | 16                      | 2030            | 4000                       | 1650            | 1,4        |
| FLO S LED 3910 lm - 4000K PC IP68 20J I | 32                      | 3910            | 4000                       | 1650            | 1,4        |
| FLO S LED 2540 lm - 4000K PC IP68 20J I | 20                      | 2540            | 4000                       | 1950            | 1,4        |
| FLO S LED 4885 lm - 4000K PC IP68 20J I | 40                      | 4885            | 4000                       | 1950            | 1,4        |

## Options

- Classe II
- DALI - Gradation par bouton-poussoir
- Driver séparé
- Autres températures de fonctionnement
- Polycarbonate anti-UV clair
- 2 presse-étoupes avec câblage traversant
- Patte de suspension verticale
- 8 ans de garantie

## Accessoires

