



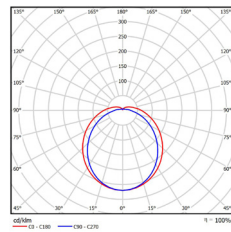
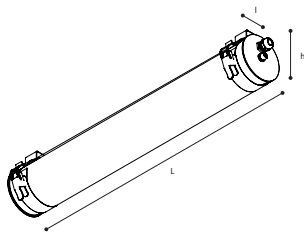
Luminaire tubulaire LED convenant tout aussi bien pour un éclairage architectural que technique.

Caractéristiques

- Tube en polycarbonate opale anti-UV Ø 100 mm
- Fixation par collier inox avec grenouillère réf. 9000
- Fermetures en inox recuit brillant 304 L
- 1 presse-étoupe pour câble Ø 6 à 12 mm
- Driver électronique (ED)
- Durée de vie (L80F10) 50 000 h
- IRC >80
- Température de fonctionnement : 0°C à +35°C
- 3000 K et 4000 K

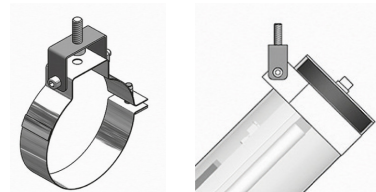


Dimensions et photométrie



Accessoires

Collier de fixation pivotant



Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux utile (lm)	Température de couleur (K)	Longueur L (mm)	Poids (kg)
FLO L LED 1020 lm - 4000K PC IP68 20J I	8	1020	4000	694	2,5
FLO L LED 1955 lm - 4000K PC IP68 20J I	16	1955	4000	694	2,2
FLO L LED 1525 lm - 4000K PC IP68 20J I	12	1525	4000	994	2,8
FLO L LED 2930 lm - 4000K PC IP68 20J I	24	2930	4000	994	2,8
FLO L LED 3730 lm - 4000K PC IP68 20J I	33	3730	4000	994	2,8
FLO L LED 5960 lm - 4000K PC IP68 20J I	48	5960	4000	994	3,5
FLO L LED 2030 lm - 4000K PC IP68 20J I	16	2030	4000	1294	3,3
FLO L LED 3910 lm - 4000K PC IP68 20J I	32	3910	4000	1294	3,3
FLO L LED 4970 lm - 4000K PC IP68 20J I	44	4970	4000	1294	3,3
FLO L LED 7950 lm - 4000K PC IP68 20J I	64	7950	4000	1294	3,7
FLO L LED 2540 lm - 4000K PC IP68 20J I	20	2540	4000	1594	3,8
FLO L LED 4885 lm - 4000K PC IP68 20J I	40	4885	4000	1594	3,8
FLO L LED 6200 lm - 4000K PC IP68 20J I	55	6200	4000	1594	3,8
FLO L LED 9935 lm - 4000K PC IP68 20J I	80	9935	4000	1594	3,8

Options

- Classe II
- DALI - Gradation par bouton-poussoir
- Cellule de détection de présence
- Autres températures de fonctionnement
- Méthacrylate renforcé (IK10, 650°)
- Polycarbonate 960° pour IGH
- Polycarbonate anti-UV clair avec diffuseur
- 2 presse-étoupes avec câblage traversant
- 8 ans de garantie