

# TUBALUX LED CL Ø100

Luminaire tubulaire



## Données mécaniques

**Montage :** Plafonnier ou applique à l'aide d'étriers inox 304L et en option 316 L et raccordement par presse-étoupe étanche M20 ( Ø de câble 6-12 mm )

**Corps :** Platine interne en tôle d'acier laquée blanc et embouts inox 304L et en option 316 L



## Données électriques

**Source lumineuse :** Modules LED intégré

**Alimentation :** 220-240 V 50-60 Hz

**Équipement :** DRIVER LED

**Durée de vie :** 50 000h L 80/B10 à 50°C

**Température du couleur :** 4000K



## Données optiques

**Modèle d'éclairage :** Direct

**Répartition de la lumière :** Symétrique

**Diffuseur :** Fourreau claire + Diffuseur Opale



## Les données complémentaires

**Application :** Utilisable dans les locaux industriels, plafonds lumineux, habitations et zones résidentielles , parking et milieu humide

**Couple de serrage :** 3Nm

**Étanchéité :** Des joints internes en néoprène assurant l'étanchéité par expansion



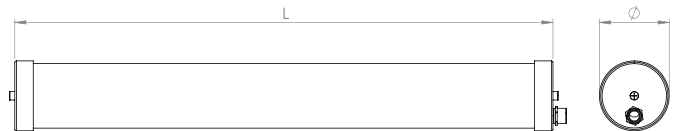
## Options

Ballast électronique Type 1/10v ou Ballast électronique Type DALI sur demande .

Cellule hyperfréquence



	L	Ø
TUBALUX LED CL	640	100
TUBALUX LED CL	980	100
TUBALUX LED CL	1240	100
TUBALUX LED CL	1560	100



Designation	Code	Lm / Output	W	Lm / W	CCT
TUBALUX LED CL D100 600 18W 3K	PF0LULED906	2088	18	116	3000 K
TUBALUX LED CL D100 600 18W 4K	PF0LULED907	2232	18	124	4000 K
TUBALUX LED CL D100 600 18W 6,5K	PF0LULED908	2268	18	126	6500 K
TUBALUX LED CL D100 900 26W 3K	PF0LULED909	3016	26	116	3000 K
TUBALUX LED CL D100 900 26W 4K	PF0LULED910	3224	26	124	4000 K
TUBALUX LED CL D100 900 26W 6,5K	PF0LULED911	3276	26	126	6500 K
TUBALUX LED CL D100 1200 34W 3K	PF0LULED912	3944	34	116	3000 K
TUBALUX LED CL D100 1200 34W 4K	PF0LULED913	4216	34	124	4000 K
TUBALUX LED CL D100 1200 34W 6,5K	PF0LULED914	4284	34	126	6500 K
TUBALUX LED CL D100 1500 43W 3K	PF0LULED915	4988	43	116	3000 K
TUBALUX LED CL D100 1500 43W 4K	PF0LULED916	5332	43	124	4000 K
TUBALUX LED CL D100 1500 43W 6,5K	PF0LULED917	5418	43	126	6500 K

