



### 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  
**Equipement :** DRIVER LED  
**Durée de vie :** 50 000h L 80/B10 a 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  
**Étanchiété :** Des joints internes en néoprène assurant l'étanchéité par expansion

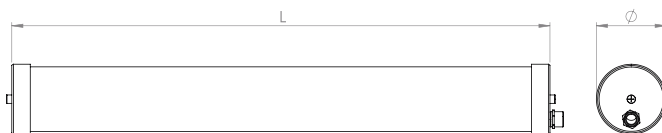


### Options

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



Longueur disponible	Diamètre disponible
640 mm	80 mm
980mm	80 mm
1240 mm	80 mm
1560 mm	80 mm



Désignation	Code	Lm / Output	W	Lm / W	CCT	Poid		
TUBALUX LED CL D80 600MM 18W 3K TRI	PF0LULED133	2052	18 W	114	3000K		1	72
TUBALUX LED CL D80 600MM 18W 4K TRI	PF0LULED134	2147	18 W	119	4000K		1	72
TUBALUX LED CL D80 900MM 26W 3K TRI	PF0LULED136	3078	26 W	118	3000K		1	72
TUBALUX LED CL D80 900MM 26W 4K TRI	PF0LULED137	3221	26 W	124	4000K		1	72
TUBALUX LED CL D80 1200MM 34W 3K TRI	PF0LULED139	4104	34 W	121	3000K		1	72
TUBALUX LED CL D80 1200MM 34W 4K TRI	PF0LULED140	4295	34 W	126	4000K		1	72
TUBALUX LED CL D80 1500MM 43W 3K TRI	PF0LULED142	5130	43 W	119	3000K		1	72
TUBALUX LED CL D80 1500MM 43W 4K TRI	PF0LULED143	5368	43 W	125	4000K		1	72

