



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

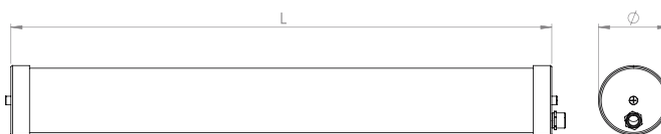


Options

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



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

