

TUBALUX LED OP Ø100

Luminaire tubulaire



Données mécaniques

Montage : Plafonnier ou applique à l'aide d'étriers inox et raccordement par presse-étoupe étanche
Corps : Platine interne en tôle d'acier laquée blanc et embouts inox



Données électriques

Source lumineuse : Modules LED intégrés Tridonic
Alimentation : 220-240 V 50-60 Hz
Équipement : Driver LED (gradation sur demande)
Durée de vie : 50 000 H L80/B10 à 50°C



Données optiques

Diffuseur : Fourreau polycarbonate ou opale d'épaisseur 2mm



Les données complémentaires

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



Accessoires (en option)

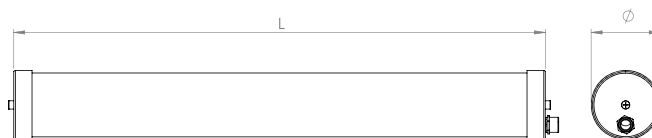
Etrier inox
Connecteur IP68
Câblage traversant
détecteur de mouvement HF



Options:



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



Designation	Code	Lm / Output	W	Lm / W	CCT
TUBALUX LED OP D100 600 18W 3K	PF0LULED431	2052	18	114	3000 K
TUBALUX LED OP D100 600 18W 4K	PF0LULED430	2160	18	120	4000 K
TUBALUX LED OP D100 600 18W 6,5K	PF0LULED902	2196	18	122	6500 K
TUBALUX LED OP D100 900 26W 3K	PF0LULED433	2964	26	114	3000 K
TUBALUX LED OP D100 900 26W 4K	PF0LULED432	3120	26	120	4000 K
TUBALUX LED OP D100 900 26W 6,5K	PF0LULED903	3172	26	122	6500 K
TUBALUX LED OP D100 1200 34W 3K	PF0LULED435	3876	34	114	3000 K
TUBALUX LED OP D100 1200 34W 4K	PF0LULED434	4080	34	120	4000 K
TUBALUX LED OP D100 1200 34W 6,5K	PF0LULED904	4148	34	122	6500 K
TUBALUX LED OP D100 1500 43W 3K	PF0LULED437	4902	43	114	3000 K
TUBALUX LED OP D100 1500 43W 4K	PF0LULED436	5160	43	120	4000 K
TUBALUX LED OP D100 1500 43W 6,5K	PF0LULED905	5246	43	122	6500 K



