



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

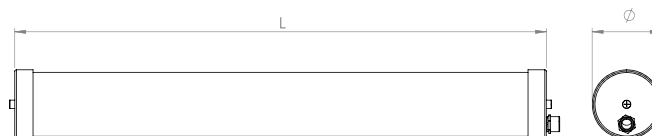
détecteur de mouvement HF



Options:



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 OP D80 600MM 18W 3K TRI	PF0LULED121	2160	18 W	120	3000K	1	1	72
TUBALUX LED OP D80 600MM 18W 4K TRI	PF0LULED122	2260	18 W	126	4000K	1	1	72
TUBALUX LED OP D80 900MM 26W 3K TRI	PF0LULED124	3240	26 W	125	3000K	1	1	72
TUBALUX LED OP D80 900MM 26W 4K TRI	PF0LULED125	3390	26 W	130	4000K	1	1	72
TUBALUX LED OP D80 1200MM 34W 3K TRI	PF0LULED127	4320	34 W	127	3000K	1	1	72
TUBALUX LED OP D80 1200MM 34W 4K TRI	PF0LULED128	4521	34 W	133	4000K	1	1	72
TUBALUX LED OP D80 1500MM 43W 3K TRI	PF0LULED130	5400	43 W	126	3000K	1	1	72
TUBALUX LED OP D80 1500MM 43W 4K TRI	PF0LULED131	5650	43 W	131	4000K	1	1	72



