

TUBALUX LED OP Ø 80



STANDARDS



FR

Données mécaniques



Montage: Plafonnier ou applique à l'aide d'étriers inox 304L (en option 316L) et raccordement par presse-étoupe étanche PG13.5 (diamètre de câble 6-12mm)

Corps: Platine interne en tôle d'acier laqué blanc et embouts inox 304L (en option 316L)



Données électriques

Source lumineuse : modules LED intégrés
Alimentation : 220-240V 50-60 Hz
Équipement : Driver LED (gradation sur demande)
Durée de vie : 50 000h L 80/B10 à 50°C



Données optiques

Diffuseur: Fourreau polycarbonate ou opale d'épaisseur 2mm



Données complémentaires

Application : Utilisation dans les locaux industriels, habitations et zones résidentielles, chambre froides, parking sous-sol classe II en option

Couple de serrage : 2Nm



Accessoires (en option)

Connecteur IP68
Câblage traversant
Détecteur de mouvement HF
Driver LED type Dali sur demande, (pré-Câble en DALI, push Dim sur demande)

OPTIONS



EN

Mechanical data

Mounting: Ceiling or wall-mounted using 304L stainless steel brackets (optional 316L) and connection via PG13.5 waterproof cable gland (cable diameter 6-12mm)

Body: Internal plate in white lacquered sheet steel and 304L stainless steel end-caps (optional 316L)

Electrical data

Light source: integrated LED modules
Power supply: 220-240V 50-60 Hz
Équipement : LED Driver (dimming on demand)
Lifespan: 50,000h L 80 / B10 at 50 °C

Optical data

Diffuser: Polycarbonate or opal sheath 2mm thick

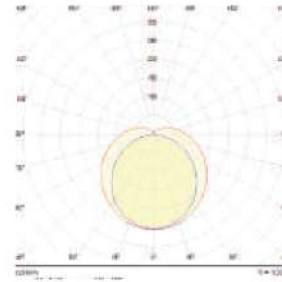
Additional data


Use in industrial premises, homes and residential areas, cold rooms, optional class II basement parking
Tightening torque: 2Nm

Accessories (optional)

IP68 connector
Through-wiring
HF motion detector
Dali type LED driver on request, (pre-Cable in DALI, push Dim on request)

ARTICLE	 (mm)	 (mm)
TUBALUX 3R 600	670	80
TUBALUX 3R 900	950	80
TUBALUX 3R 1200	1280	80
TUBALUX 3R 1500	1560	80



Articles	code	Lm/Output	W	Lm/W	CCT	
TUBALUX LED OP D80 600 18W 3K	PF0LULED121	2052	18	114	3000 K	1.4
TUBALUX LED OP D80 600 18W 4K	PF0LULED122	2160	18	120	4000 K	1.4
TUBALUX LED OP D80 600 18W 6,5K	PF0LULED123	2196	18	122	6500 K	1.4
TUBALUX LED OP D80 900 26W 3K	PF0LULED124	2964	26	114	3000 K	1.7
TUBALUX LED OP D80 900 26W 4K	PF0LULED125	3120	26	120	4000 K	1.7
TUBALUX LED OP D80 900 26W 6,5K	PF0LULED126	3172	26	122	6500 K	1.7
TUBALUX LED OP D80 1200 34W 3K	PF0LULED127	3876	34	114	3000 K	2
TUBALUX LED OP D80 1200 34W 4K	PF0LULED128	4080	34	120	4000 K	2
TUBALUX LED OP D80 1200 34W 6,5K	PF0LULED129	4148	34	122	6500 K	2
TUBALUX LED OP D80 1500 43W 3K	PF0LULED130	4902	43	114	3000 K	2.4
TUBALUX LED OP D80 1500 43W 4K	PF0LULED131	5160	43	120	4000 K	2.4
TUBALUX LED OP D80 1500 43W 6,5K	PF0LULED132	5246	43	122	6500 K	2.4