

TUBALUX LED 3R 90



STANDARDS



FR

OPTIONS



EN



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 3R
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 en polycarbonate claire et optique à 3R de différentes photométries



Données complémentaires

Application: Utilisation dans les locaux industriels, plafonds lumineux, habitations et zones résidentielles, chambres froides parking sous-sol

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

Classe II en option
Couple de serrage : 2Nm



Accessoires (en option)

Connecteur IP68 , clips en inox , câblage traversant
Déecteur de mouvement HF
Driver led type Dali sur demande, (pré-câble en DALI, push Dim sur demande)

Mechanical data

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

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

Electrical data

Light source: 3R 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: clear polycarbonate tube and optics with 3R lenses of different photometries

Additional data

Application: Use in industrial premises, bright ceilings, homes and residential areas, cold rooms, basement parking

Waterproofing: Internal neoprene seals ensuring sealing by expansion

Class II optional
Tightening torque: 2Nm

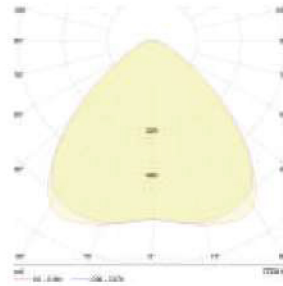
Accessories (optional)

IP68 connector, stainless steel clips, Through wiring
HF motion detector
Dali type led driver on request (pre-wired in DALI, push Dim on request)

ARTICLE



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 3R D80 600 90° 24W 4K	PFOLULED097	3504	24	146	4000 K	1.6
TUBALUX LED 3R D80 600 90° 24W 6,5K	PFOLULED145	3552	24	148	6500 K	1.6
TUBALUX LED 3R D80 900 90° 35W 4K	PFOLULED146	5110	35	146	4000 K	1.9
TUBALUX LED 3R D80 900 90° 35W 6,5K	PFOLULED147	5180	35	148	6500 K	1.9
TUBALUX LED 3R D80 1200 90° 47W 4K	PFOLULED098	6862	47	146	4000 K	2.3
TUBALUX LED 3R D80 1200 90° 47W 6,5K	PFOLULED690	6956	47	148	6500 K	2.3
TUBALUX LED 3R D80 1500 90° 58W 4K	PFOLULED645	8468	58	146	4000 K	2.7
TUBALUX LED 3R D80 1500 90° 58W 6,5K	PFOLULED691	8584	58	148	6500 K	2.7