

TUBALUX LO Ø 100



STANDARDS



OPTIONS



FR



IDonnées mécaniques

Montage: Plafonnier suspendu 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)



IDonnées électriques

Source lumineuse : modules LED intégrés

Alimentation : 220-240V 50-60 Hz

Équipement : Driver LED Tridonic

Durée de vie : 50 000h L 80/B10 à 50°C

Température du couleur: 3000k, 4000k, 6000k



IDonnées optiques

Modèle d'éclairage : Direct

Répartition de la lumière : Symétrique

Diffuseur: Fourreau clair + Grille de défilement + diffuseur opale



IDonnées complémentaires

Application: Utilisation dans les locaux industriels, plafonds lumineux, habitations et zones résidentielles, parking et milieu humide, bureaux

Couple de serrage: 2Nm

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

EN

IMechanical data

Mounting:

Ceiling light suspended using 304L stainless steel brackets (optional 316L) and connection by waterproof PG13.5 cable gland (cable diameter 6-12mm)

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

IElectrical data

Light source: integrated LED modules

Power supply: 220-240V 50-60 Hz

Equipment: LED driver Tridonic

Lifespan: 50,000h L 80 / B10 at 50 °C

Color temperature: 3000k, 4000k, 6000k

IOptical data

Lighting model: Direct

Light distribution: Symmetrical



Optical system: Clear sleeve + Sliding grid + opal diffuser

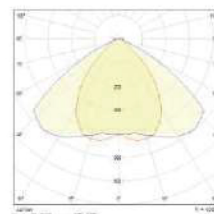
IAdditional data


Application: Used in industrial premises, luminous ceilings, homes and residential areas, parking lots and damp environments, offices

Tightening torque: 2Nm

Waterproofing: Internal neoprene seals ensuring waterproofing by expansion

ARTICLES	 (mm)	 (mm)
TUBALUX LO 600	640	100
TUBALUX LO 900	980	100
TUBALUX LO 1200	1240	100
TUBALUX LO 1500	1560	100



Articles	code	Lm/Output	W	Lm/W	CCT	
TUBALUX LO D100 600 18W 3K	PF0LULED363	1854	18	103	3000K	N/A
TUBALUX LO D100 600 18W 4K	PF0LULED364	1944	18	108	4000K	N/A
TUBALUX LO D100 600 18W 6.5K	PF0LULED365	1962	18	109	6500K	N/A
TUBALUX LO D100 900 26W 3K	PF0LULED366	2678	26	103	3000K	N/A
TUBALUX LO D100 900 26W 4K	PF0LULED367	2808	26	108	4000K	N/A
TUBALUX LO D100 900 26W 6.5K	PF0LULED368	2834	26	109	6500K	N/A
TUBALUX LO D100 1200 34W 3K	PF0LULED369	3502	34	103	3000K	N/A
TUBALUX LO D100 1200 34W 4K	PF0LULED370	3672	34	108	4000K	N/A
TUBALUX LO D100 1200 34W 6.5K	PF0LULED371	3706	34	109	6500K	N/A
TUBALUX LO D100 1500 43W 3K	PF0LULED372	4429	43	103	3000K	N/A
TUBALUX LO D100 1500 43W 4K	PF0LULED373	4644	43	108	4000K	N/A
TUBALUX LO D100 1500 43W 6.5K	PF0LULED374	4687	43	109	6500K	N/A