# TUBALUX LED A LENTILLES

## **Luminaires Tubulaire**





#### Données mécaniques

Montage: Plafonnier ou applique à l'aide d'étriers inox

laquées en noir

CorpsPlatine interne en tôle d'acier et embouts inox laquées noir



### Données électriques

Source lumineuse: modules LED **Alimentation:** 220-240 V 50-60 Hz **Equipement:** Driver LED Tridonic **Durée de vie :** 50 000h L 80/B10 a 50°C



#### Données optiques

Diffuseur : Fourreau en polycarbonate claire

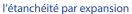
anti-UV special LED d'épaisseur 2mm et diffuseur avec lentilles

LEDIL DAISY



## Les données complémentaires

Application: Utilisable dans les locaux industriels, bureaux plafonds lumineux, habitations et zones résidentielles Etanchiétié: Des joints internes en silicone assurant















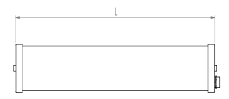




Gr 0



	Langeur	Diamétre	
TUBALUX LE 600	580	80	
TUBALUX LE 900	880	80	
TUBALUX LE 1200	1180	80	





Designation	Code	Lm / Output	W	Lm / W	CCT
TUBALUX LE 600 80° 16W 3K		2240	16	140	3000 K
TUBALUX LE 600 80° 16W 4K		2336	16	146	4000 K
TUBALUX LE 600 80° 16W 6,5K		2368	16	148	6500 K
TUBALUX LE 600 50° 16W 3K		2272	16	142	3000 K
TUBALUX LE 600 50° 16W 4K		2368	16	148	4000 K
TUBALUX LE 600 50° 16W 6,5K		2400	16	150	6500 K
TUBALUX LE 900 80° 24W 3K		3360	24	140	3000 K
TUBALUX LE 900 80° 24W 4K		3504	24	146	4000 K
TUBALUX LE 900 80° 24W 6,5K		3552	24	148	6500 K
TUBALUX LE 900 50° 24W 3K		3408	24	142	3000 K
TUBALUX LE 900 50° 24W 4K		3552	24	148	4000 K
TUBALUX LE 900 50° 24W 6,5K		3600	24	150	6500 K
TUBALUX LE 1200 80° 31W 3K		4340	31	140	3000 K
TUBALUX LE 1200 80° 31W 4K		4526	31	146	4000 K
TUBALUX LE 1200 80° 31W 6,5K		4588	31	148	6500 K
TUBALUX LE 1200 50° 31W 3K		4402	31	142	3000 K
TUBALUX LE 1200 50° 31W 4K		4588	31	148	4000 K
TUBALUX LE 1200 50° 31W 6,5K		4650	31	150	6500 K



