

# TUBALUX LED CL 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 1R  
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 lentilles 1R de différentes photométries

### Données complémentaires



Application: Utilisation dans les locaux industriels, habitations et zones résidentielles, chambres 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 lamp 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)

### Electrical data

Light source: 1R LED modules  
Power supply: 220-240V 50-60 Hz  
Equipment: LED driver (dimming on request)  
Lifespan: 50,000h L 80 / B10 at 50 °C

### Optical data

Diffuser: clear polycarbonate tube and optics with 1R lenses of different photometries

### Additional data

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

### Accessories (optional)

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