

# TUBALUX LED CL $\varnothing$ 80



## STANDARDS



FR

### Données mécaniques



Montage: Plafonnier ou applique à l'aide d'étriers inox 304L et en option 316L et raccordement rapide par un connecteur IP68  
Corps: Platine interne en tôle d'acier laqué blanc et embouts inox 304L et en option 316L



### Données électriques

Source lumineuse : modules LED RGBW intégrés  
Alimentation : 220-240V 50-60 Hz  
Équipement : Driver LED 24v et interface RGBW  
Durée de vie : 50 000h L 80/B10 à 50°C  
Température du couleur: REG GREEN BLUE WHITE



### Données optiques

Modèle d'éclairage : Direct  
Répartition de la lumière : Symétrique  
Diffuseur: Fourreau clair + lentilles 30° LEDIL



### Données complémentaires

Application: Décorative, architecturale  
Étanchéité: Des joints internes en nœprène assurant l'étanchéité par expansion  
Classe II en option

## OPTIONS



EN

### Mechanical data

Mounting: Ceiling or wall light using 304L stainless steel brackets and optional 316L and connection by M20 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: Integrated LED modules  
Power supply: 220-240V 50-60 Hz  
Equipment: LED Driver  
Lifespan: 50,000h L 80 / B10 at 50°C  
color temperature 4000k

### Optical data

Lighting model: Direct  
Light distribution: Symmetrical  
Diffuser: Clear scabbard + Opal diffuser

### Additional data

Application: Decoration, architectural  
Waterproofing: Internal neoprene seals ensuring sealing by expansion  
Optional class II

ARTICLES



TUBALUX Ø80 1400MM RGBW 18°

TUBALUX Ø80 1600MM RGBW 18°

TUBALUX Ø80 1200MM RGBW 18°

Articles

code

W

CCT



TUBALUX Ø80 1400MM RGBW 18°

PF2LULED833

16

RGBW

2.5

TUBALUX Ø80 1600MM RGBW 18°

PF2LULED834

24

RGBW

2.9

TUBALUX Ø80 1200MM RGBW 18°

PF3LULED059

32

RGBW

3.4