



## Waterproof Batten

- Solution économique pour l'étanchéité IP65
- Design mince et compact
- Câble de 1 m avec connecteur IP65
- Uniformité parfaite de la lumière
- Fourni avec des clips de montage en acier inoxydable mobiles sur toute la longueur du projecteur



## Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	Poids net (kg/pc)
<b>Marche-Arrêt</b>							
531000022800	LEDWaterproof-Batten L06-18W-840	TL 1x36W	18	2000	110	4000	0.25

## Info d'article et emballage

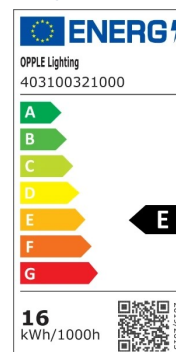
Code d'article			Box			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxIxH)	Poids brut (kg/pc)	EAN	pièce/boîte
531000022800	LEDWaterproof-Batten L06-18W-840	94051190	697x52x52	0.42	6941491753621	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	30 000 h
Cycles marche/arrêt	60 000
Cohérence des couleurs (SDCM)	4
Gradabilité	On-Off
Angle de faisceau	120 °
Couleur de finition	Gris Pantone 419U
IRC	> 80
Indice de protection (IP)	IP65
Résistance aux chocs (IK)	IK06
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Passage par câble	Faux
Driver inclus	Vrai
Essai au fil incandescent	650 °C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	≤ 1 %
Facteur de puissance	≥ 0,9

Alimentation électrique	
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Non

Propriétés mécaniques	
Structure	Polycarbonate
Matériel optique	Polycarbonate
Clips de montage	Acier inoxydable

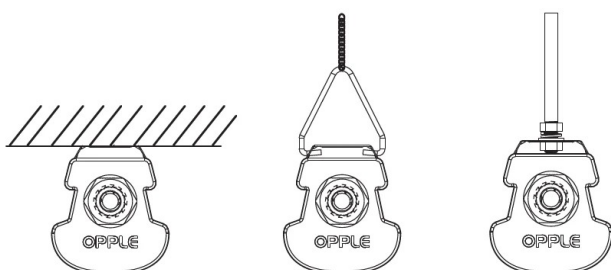
Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-20 - 40 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-20 - 40 °C



## Schéma de dimensions (mm)

Type	A	B	C
L06	598	48	48
L12	1198	48	48
L15	1498	48	48

## Possibilités de montage



# Données photométriques

