



- 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)
Marche-Arrêt							
531000023000	LEDWaterproof-Batten L15-50W-840	TL 2x58W	50	5500	110	4000	0.553

Info d'article et emballage

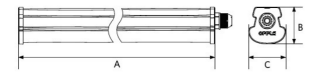
Code d'article			Вох			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg/pc)	EAN	pièce/boîte
531000023000	LEDWaterproof-Batten L15-50W-840	94051190	1597x52x52	0.64	6941491753645	1

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)	RGO
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

réquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Non
ropriétés mécaniques	
Structure	Polycarbonate
Matériel optique	Polycarbonate
Clips de montage	Acier inoxydable
Conditions d'application	
Température de	-20 ~ 40 °C
fonctionnement	
ionctionnement	
Température d'application	25 °C

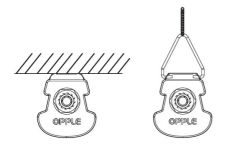


Schéma de dimensions (mm)



Type	Α	В	С	
L06	598	48	48	
L12	1198	48	48	
115	1/100	18	18	

Possibilités de montage





Données photométriques

