

Waterproof Basic G2

- Luminaire étanche "scellé à vie" d'un bon rapport coût efficacité
- Rendement amélioré de 130 lm/W
- Équipé en standard d'un passe-fil pour une installation plus rapide
- Installation facile, sans outil, pour le raccordement électrique
- Livré avec des attaches de plafond et de suspension en acier inoxydable



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	Poids net (kg/pc)
Marche-Arrêt							
711000004600	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-840	TL 2x36W	36	4680	130	4000	0.66

Info d'article et emballage

Code d'article			Box			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg/pc)	EAN	pièce/boîte
711000004600	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-840	94051190	1300x70x70	0.72	6931783004784	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	50 000 h
Durée de vie (L80)	30 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Cohérence des couleurs (SDCM)	5
Gradabilité	On-Off
Angle de faisceau	110 °
Couleur de finition	Gris RAL 7035
Numéro RAL	7035
IRC	> 80
Indice de protection (IP)	IP65
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Driver inclus	Vrai
Essai au fil incandescent	650 °C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	≤ 0,5 %
Facteur de puissance	≥ 0,9
Fil d'entrée Ø (mm)	1mm ² - 2.5mm ²
Câblage interne (mm ²)	3x1.5
Câble d'entrée Ø (mm)	5 - 9 mm

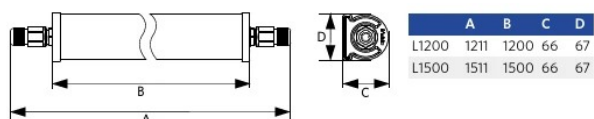
Alimentation électrique	
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
Connection	Caractéristiques

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

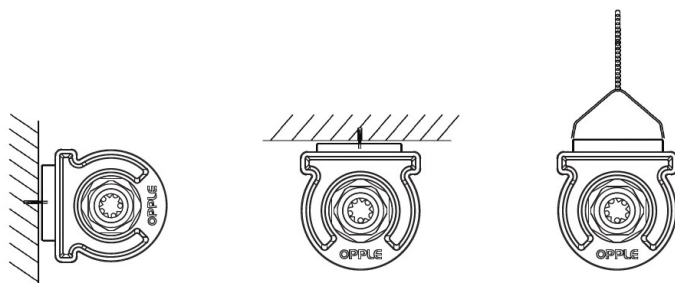
Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-20 - 45 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-30 - 50 °C



Schéma de dimensions (mm)



Possibilités de montage



Données photométriques

