



## 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
- Disponible dans 2 couleurs de température : 4000K & 6000K
- Installation facile, sans outil, pour le raccordement électrique
- Livré avec des attaches de plafond et de suspension en acier inoxydable



## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
<b>Marche-Arrêt</b>							
711000004600	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-840	TL 2x36W	36	4680	130	4000	0,66
711000004500	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-865	TL 2x36W	36	4680	130	6500	0,66
711000005000	LEDWaterproof-B2 L1500-50W-840	TL 2x58W	50	6500	130	4000	0,82
711000004900	LEDWaterproof-B2 L1500-50W-865	TL 2x58W	50	6500	130	6500	0,82

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	50.000 h
Durée de vie (L80)	30.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	5
Gradabilité	On-Off
Angle de faisceau	110°
Couleur de finition	Gris RAL 7035
IRC	> 80
IP	IP65
IK	IK08
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	650°C
Facteur de puissance	≥ 0,9
Diamètre de câble d'entrée	1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Câblage interne (mm <sup>2</sup> )	3x1.5
Diamètre maximal du câble d'entrée (mm)	5-9 mm

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

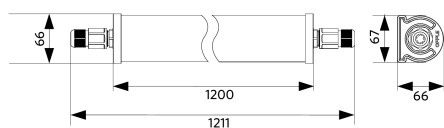
Propriétés mécaniques	
Structure	Polycarbonate
UV resistant	Oui
Matériau optique	Polycarbonate
Clips fixation plafond	Acier inoxydable

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

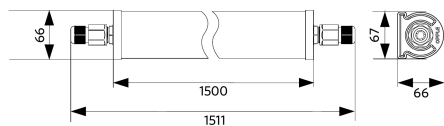


## Schéma de dimensions (mm)

LEDWaterproof-B2 L1200



LEDWaterproof-B2 L1500



## Possibilités de montage

