



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

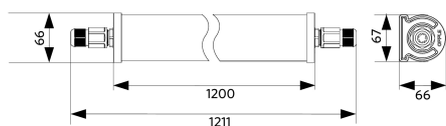
Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
Marche-Arrêt							
711000004600	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-840	TL 2x36W	36	4680	130	4000	0,66
711000004500	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-865	TL 2x36W	36	4680	130	6500	0,66
711000005000	LEDWaterproof-B2 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		Alimentation électrique	
Durée de vie (L70)	50.000 h	Fréquence	50/60 Hz
Durée de vie (L80)	30.000 h	Tension AC	220-240 V
Cycles marche/arrêt	100.000	DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques
Cohérence de couleur (SDCM)	5	Propriétés mécaniques	
Gradabilité	On-Off	Structure	Polycarbonate
Angle de faisceau	110°	UV resistant	Oui
Couleur de finition	Gris RAL 7035	Matériau optique	Polycarbonate
IRC	> 80	Clips fixation plafond	Acier inoxydable
IP	IP65	Conditions d'application	
IK	IK08	Température de fonctionnement	-30-+45°C
Classe de protection	II	Température d'application	+25°C
Groupe de risque (EN 62471)	RG0	Environnement de stockage	-30-+50°C
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui		
Essai au fil incandescent	650°C		
Facteur de puissance	≥ 0,9		
Diamètre de câble d'entrée	1mm ² - 2.5mm ²		
Câblage interne (mm ²)	3x1.5		
Diamètre maximal du câble d'entrée (mm)	5-9 mm		

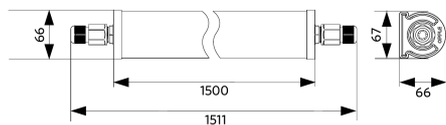


Schéma de dimensions (mm)

LEDWaterproof-B2 L1200



LEDWaterproof-B2 L1500



Possibilités de montage

