



Waterproof EcoMax G3

- Luminaire étanche dans un concept "sealed-for-life" (scellé à vie)
- Amélioration de l'installation grâce au nouveau capuchon à visser et à verrouiller
- Fourni avec clips de fixation plafond en acier inoxydable anti-vandalisme et clips de suspension
- Équipé d'un câblage traversant de 3 x 2,5 mm²



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
Marche-Arrêt							
531000012500	LEDWaterproof-E3 L1200-17W-840	TL 1x36W	17	2380	140	4000	0,81

Info d'article et emballage

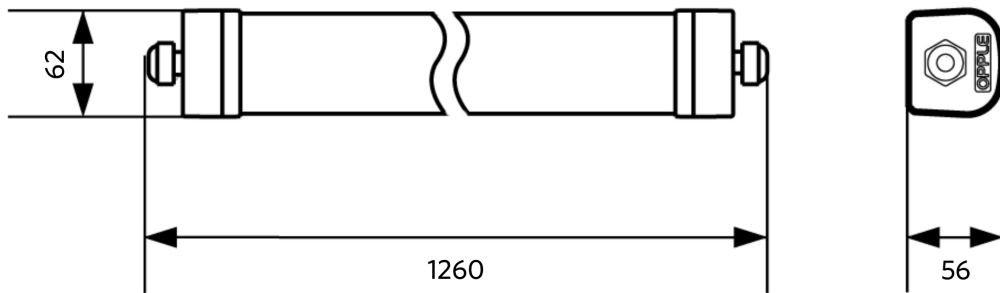
Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxIxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
531000012500	LEDWaterproof-E3 L1200-17W-840	94051190	1316x67x66	1,13	6931783027783	1

Caractéristiques		Alimentation électrique	
Durée de vie (L70)	70.000 h	Fréquence	50/60 Hz
Durée de vie (L80)	50.000 h	Tension AC	220-240 V
Cycles marche/arrêt	100.000	DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques
Cohérence de couleur (SDCM)	4		
Gradabilité	On-Off		
Angle de faisceau	120°		
Couleur de finition	Gris RAL 7035		
IRC	> 80		
IP	IP66		
IK	IK08		
Classe de protection	II		
Groupe de risque (EN 62471)	RG0		
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui		
Essai au fil incandescent	850°C		
Facteur de puissance	≥ 0,9		
Diamètre de câble d'entrée	1mm ² - 2.5mm ²		
Câblage interne (mm ²)	3x2.5		
Diamètre maximal du câble d'entrée (mm)	7-11.5 mm		
		Propriétés mécaniques	
		Structure	Polycarbonate
		UV resistant	Oui
		Matériau optique	Polycarbonate
		Clips fixation plafond	Acier inoxydable
		Conditions d'application	
		Température de fonctionnement	-20-+45°C
		Température d'application	+25°C
		Environnement de stockage	-30-+60°C

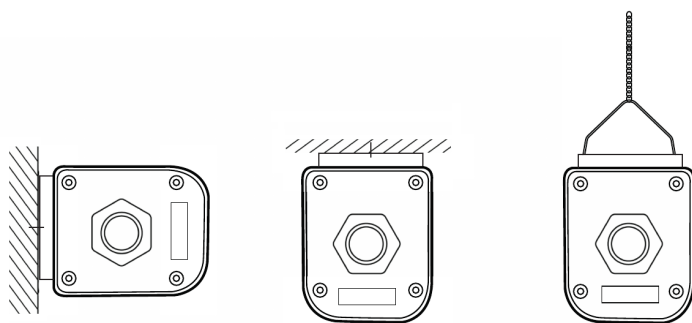


Schéma de dimensions (mm)

LEDWaterproof-E3 L1200



Possibilités de montage



Données photométriques

