



Waterproof EcoMax G3

- Luminaire étanche dans un concept "sealed-for-life" (scellé à vie)
- Rendement amélioré jusqu'à 150 lm/W
- Amélioration de l'installation grâce au nouveau capuchon à visser et à verrouiller
- Disponible avec Commutateur de puissance
- 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







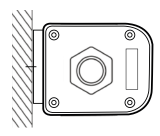




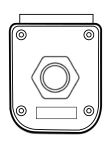
Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids Net (kg /pc)
Marche-Arrêt							
531000012100	LEDWaterproof-E3 L600-10/19W-840	TL 1/2x18W	10 - 19	1400 - 2660	140	4000	0.51
531000012500	LEDWaterproof-E3 L1200-17W-840	TL 1x36W	17	2380	140	4000	0.81
531000012600	LEDWaterproof-E3 L1200-19/35W-840	TL 1/2x36W	19 - 35	2660 - 4900	140	4000	0.83
531000012700	LEDWaterproof-E3 L1200-19/35W-865	TL 1/2x36W	19 - 35	2660 - 4900	140	6500	0.83
531000012200	LEDWaterproof-E3 L1500-25W-840	TL 1x58W	25	3500	140	4000	0.96
531000012800	LEDWaterproof-E3 L1500-25/47W-840	TL 1/2x58W	25 - 47	3500 - 6580	140	4000	0.97
531000012900	LEDWaterproof-E3 L1500-25/47W-865	TL 1/2x58W	25 - 47	3500 - 6580	140	6500	0.97
531000012300	LEDWaterproof-E3 L1500-44/55W-840	TL 1/2x58W	44 - 55	6600 - 8250	150	4000	0.97
531000012400	LEDWaterproof-E3 L1500-44/55W-865	TL 1/2x58W	44 - 55	6600 - 8250	150	6500	0.97

Possibilités de montage







Spécifications techniques				
Durée de vie (L70)	70,000 h			
Durée de vie (L80)	50,000 h			
Cycles marche/arrêt	100,000			
Cohérence de couleur (SDCM)	4			
Gradabilité	On-Off			
Angle de faisceau	120°			
Couleur de finition	Gris RAL 7035			
Numéro RAL	7035			
IRC	> 80			
Indice de protection (IP)	IP66			
Résistance aux chocs (IK)	IK08			
Classe de protection	II			
Groupe de risque (EN 62471)	RG0			
Driver inclus	Oui			
Essai au fil incandescent	850°C			
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	< 0.1%			
Facteur de puissance	> 0.9			
Fil d'entrée Ø (mm)	1mm ² - 2.5mm ²			
Câblage interne (mm²)	3x2.5 mm ²			
Câble d'entrée Ø (mm)	7 - 11.5 mm			

Fourniture électrique					
Fréquence	50 - 60 Hz				
Tension AC	220 - 240 V				
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques				
Propriétés mécaniques					
Structure	Polycarbonate				
Matériau optique	Polycarbonate				
Clips de montage	Acier inoxydable				
Conditions ambiantes					
Température de fonctionnement	-20 ~ 45°C				

Température d'application

Environnement de stockage

25°C

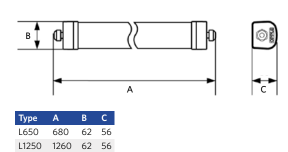
-30 ~ 60°C







Schéma de dimensions (mm)



Les points forts du produit

L1550 1540 62 56



