

Waterproof Classic EcoMax

- Solution étanche économique avec conception à clips robuste
- Luminaire avec interrupteur CCT intégré pour la sélection de couleur (4000K-5700K)
- Driver avec interrupteur intégré
- Efficacité lumineuse élevée de 130 lm/W pour une performance énergétique optimale
- Diffuseur optimisé assurant une distribution lumineuse homogène et sans éblouissement
- Câblage flexible : entrée arrière ou latérale
- Disponible avec éclairage de secours intégré (versions EM)



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens (lm)	CCT (K)	Poids Net (kg /pc)
Marche-Arrêt						
531000045600	LEDWP-CLA-E L600 10/18W-840/857	TL 1/2x18W	10 - 18	1300/2340	4K/5.7K	0.689
531000045700	LEDWP-CLA-E L1200 18/36W-840/857	TL 1/2x36W	18 - 36	2340/4680	4K/5.7K	1.217
531000045800	LEDWP-CLA-E L1500 36/50W-840/857	TL 1/2x58W	36 - 50	4680/6500	4K/5.7K	1.44
531000045900	LEDWP-CLA-E L1500 45/60W-840/857	TL 1/2x58W	45 - 60	5850/7800	4K/5.7K	1.44
Version secours 1 heure/Marche-Arrêt						
531000046000	LEDWP-CLA-E L600 10/18W-840/857-EM1	TL 1/2x18W	10 - 18	1300/2340	4K/5.7K	0.854
Version secours 3 heure/Marche-Arrêt						
531000046100	LEDWP-CLA-E L1200 18/36W-840/857-EM3	TL 1/2x36W	18 - 36	2340/4680	4K/5.7K	1.425
531000046200	LEDWP-CLA-E L1500 36/50W-840/857-EM3	TL 1/2x58W	36 - 50	4680/6500	4K/5.7K	1.65

Accessoires



531098002500
LEDWP-CLA-P2 Wi-
rethrough-Kit

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
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Driver inclus	Oui
Essai au fil incandescent	650°C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	< 1%
Facteur de puissance	> 0.9
Fil d'entrée Ø (mm²)	1mm² - 2.5mm²
Câblage interne (mm²)	3x2.5 mm²
Câble d'entrée Ø (mm²)	5 - 11 mm²

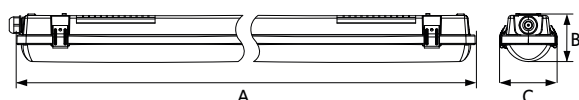
Fourniture électrique	
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
	Connection
	Caractéristiques

Propriétés mécaniques	
Structure	Polycarbonate
UV resistant	Oui
Matériau optique	Polycarbonate
Clips de montage	Acier inoxydable

Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	-20 - 45°C
Température de fonctionnement (EM)	0 - 45°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-30 - 50°C
Environnement de stockage (EM)	0 - 60°C



Schéma de dimensions (mm)



Type	A	B	C
L06	655	62	68
L12	1255	62	68
L15	1555	62	68

Les points forts du produit

