



Waterproof Classic G2

- Étanche classique plus élégante avec un design à clip
- Rendement amélioré de 150 lm/W
- Conception optimisée du diffuseur pour des modèles d'éclairage plus uniformes
- Possibilité de câblage par l'arrière ou par le côté
- Fourni avec clips de fixation plafond en acier inoxydable anti-vandalisme et clips de suspension
- Kits de passage de câbles disponibles en tant qu'accessoires



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	Poids net (kg/pc)
531000013100	LEDWP-CLA-P2 L1200-18W-840	TL 1x36W	18	2700	150	4000	1.23

Accessoires



531098002500
LEDWP-CLA-P2
Wirethrough-Kit

531098002700
LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit

Info d'article et emballage

Code d'article			Box			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg/pc)	EAN	pièce/boîte
531000013100	LEDWP-CLA-P2 L1200-18W-840	94051190	1213x81x75	1.58	6931783030837	1
531098002500	LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit	76169990	760x55x10	0.14	6931783035191	1
531098002700	LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit	85365005	105x18x60	0.02	6931783035214	1

Caractéristiques

Durée de vie (L70)	70 000 h
Durée de vie (L80)	50 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Cohérence des couleurs (SDCM)	4
Gradabilité	On-Off
Type de détecteur	Sans sensor
Technique du détecteur	Sans sensor
Angle de faisceau	120 °
Couleur de finition	Gris RAL 7035
Numéro RAL	7035
IRC	> 80
Efficacité (lm/W)	150 lm/W
Indice de protection (IP)	IP66
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Driver inclus	Vrai
Essai au fil incandescent	850 °C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	≤ 0,5 %
Facteur de puissance	≥ 0,9
Fil d'entrée Ø (mm)	1mm ² - 2.5mm ²
Câblage interne (mm ²)	3x2.5
Câble d'entrée Ø (mm)	5 - 11 mm

Alimentation électrique

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

Propriétés mécaniques

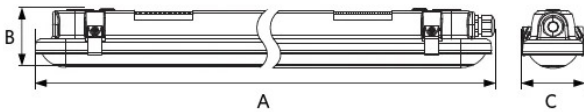
Structure	Polycarbonate
Matériel optique	Polycarbonate
Clips de montage	Acier inoxydable

Conditions d'application

Température de fonctionnement	-20 - 45 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-30 - 60 °C

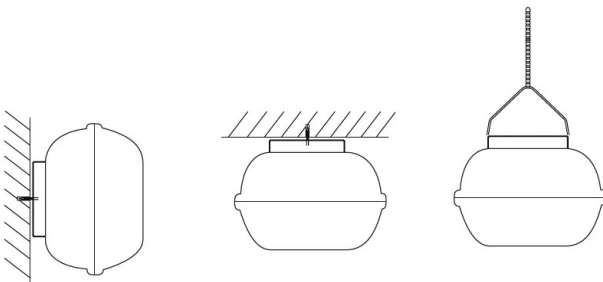


Schéma de dimensions (mm)



Type	A	B	C
L600	607	72	78
L1200	1208	72	78
L1500	1508	72	78

Possibilités de montage



Données photométriques

