

Waterproof Performer G4

- Gamme de puissants luminaires étanches, conception spécifique "étanchéité à vie"
- Installation rapide grâce au bouchon d'extrémité sans vis
- Fourni avec clips de fixation plafond en acier inoxydable anti-vandalisme et clips de suspension



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens	Efficacité (lm/W)	CCT (K)	Câblage interne (mm ²)	Câble d'entrée Ø (mm)	Poids net (kg/pc)
Version secours 1 heure/Marche-Arrêt									
711000009400	LEDWaterproof-P4 L1489-31W-840-EM1	TL 1x58W	31	4650	150	4000	4x2.5	7 - 11	2.11

Versions DALI2 compatibles avec luminaire de secours sur source centrale selon la norme EN 50172.
 Disponible sur demande avec Connecteur Wieland GST18, Wago WINSTA ou Euro/Schuko.
 L'éclairage de secours disponible sur demande pour les versions BLE/DALI.

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
711000009400	LEDWaterproof-P4 L1489-31W-840-EM1	94051190	1497x70x80	2.40	6931783014899	1

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	100 000 h
Durée de vie (L80)	80 000 h
Durée de vie (L90)	50 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Cohérence des couleurs (SDCM)	4
Gradabilité	On-Off
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	II
Groupe de risque (EN 62471)	RGO
Driver inclus	Vrai
Essai au fil incandescent	850 °C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	≤ 1 %
Facteur de puissance	≥ 0,9
Fil d'entrée Ø (mm)	1mm ² - 2.5mm ²

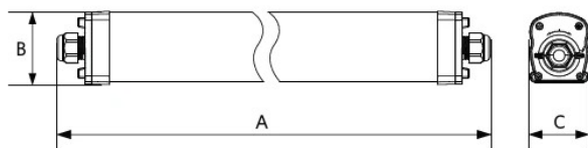
Alimentation électrique	
Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
Connection	Caractéristiques

Propriétés mécaniques	
Structure	Polycarbonate
Matériel optique	Polycarbonate
Clips de montage	Acier inoxydable

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

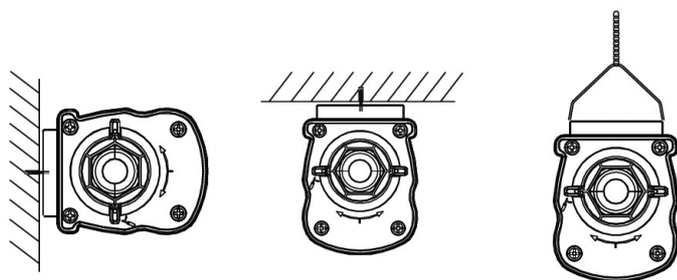


Schéma de dimensions (mm)



Type	A	B	C
L648	648	75	63
L1208	1208	75	63
L1489	1489	75	63

Possibilités de montage



Données photométriques

