

## Stagna Performer G4

- Gamma di apparecchi di illuminazione stagni a elevata potenza
- Installazione rapida e veloce con cablaggio passante
- Fornito di clip in acciaio inossidabile per il montaggio a sospensione



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Cablaggio interno (mm <sup>2</sup> )	Cavo di ingresso Ø (mm)	Peso netto (kg/pz)
<b>Kit di emergenza 1 ora/On-Off</b>									
711000009000	LEDWaterproof-P4 L1208-38W-840-EM1	TL 2x36W	38	5700	150	4000	4x2.5	7 - 11	1.98

Le versioni DALI2 sono compatibili con l'illuminazione di emergenza centrale secondo EN 50172.  
Disponibile su richiesta con Connettore Wieland GST18 o Wago WINSTA, o spina Euro/Schuko.  
Illuminazione di emergenza disponibile su richiesta per le versioni BLE/DALI.

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
711000009000	LEDWaterproof-P4 L1208-38W-840-EM1	94051190	1222x70x80	2.16	6931783014936	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	80.000 h
Durata (L90)	50.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	120 °
Colore della finitura	Grigio RAL 7035
Numero RAL	7035
CRI	> 80
Efficacia (lm/W)	150 lm/W
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RGO
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	850 °C
Frequenza guasto del driver (5000 ore)	≤ 1 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,9
Filo in ingresso Ø (mm)	1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>

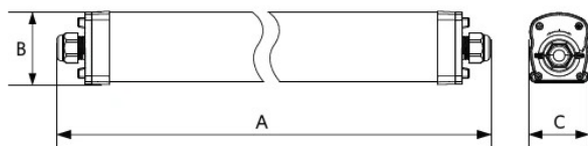
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale dell' ottica	Policarbonato
Clip di montaggio	Acciaio inossidabile

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa (EM)	0 - 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio (EM)	0 - 50 °C

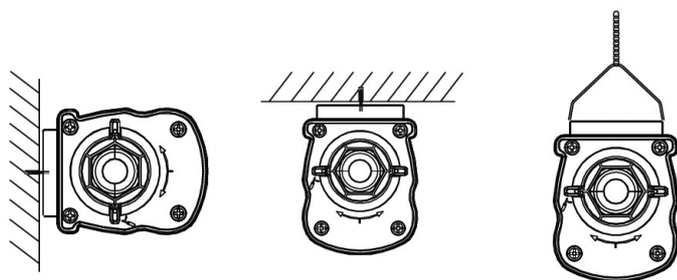


## Disegni tecnici (mm)



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

## Possibilità di installazione



# Dati fotometrici

