



Stagna Performer G5

- Potente gamma di apparecchi impermeabili con design specifico "sealed for life"
- Installazione rapida grazie al tappo terminale senza viti
- Fornito con clip di fissaggio a soffitto e sospensione in acciaio inox antivandalo
- Dotato di cablaggio passante, versione speciale PLUS con 2 cavi interni aggiuntivi



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Cablaggio interno (mm ²)	Cavo di ingresso Ø (mm)	Peso netto (kg/pz)	
Kit di emergenza 1 ora/On-Off										
531000040600	LEDWaterproof-P5-L06-12/22W-840-EM1	LEDWaterproof-P5-L06-12/22W-840-EM1	TL 2x18W	22	3630	165	4000	4x2.5	7 - 11	1

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Imballaggio			
			Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
531000040600	LEDWaterproof-P5-L06-12/22W-840-EM1	94051190	687x79x76	1.10	6941491795218	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	100.000 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)	165 lm/W
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	850 °C
Frequenza guasto del driver (5000 ore)	≤ 1 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,95
Filo in ingresso Ø (mm)	1mm ² - 2.5mm ²

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
Clip di montaggio	Acciaio inossidabile
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa (EM)	0 ~ 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio (EM)	0 ~ 60 °C



Dati fotometrici

