

## Stagna Performer G5

- Gamma di apparecchi di illuminazione stagni a elevata potenza
- Installazione rapida grazie al tappo terminale senza viti
- Cavo passante incluso, versione PLUS con 2 linee passanti extra



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalent (W)	Potenza (W)	Lumen (lm)	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Cablaggio interno (mm <sup>2</sup> )	Peso netto (kg/pz)
Smart								
531000036300	LEDWaterproof-P5-L12-34W-BLE2-857	TL 2x36W	34	5780	170	5700	3x2.5	1.4

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

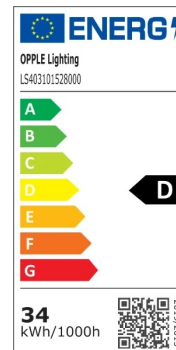
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
531000036300	LEDWaterproof-P5-L12-34W-BLE2-857	94051190	1287x79x76	1.60	6941491795591	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0.15	6941497703972	1
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0.19	6941497778277	1
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0.19	6941497778260	1
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x101x21	0.10	6941497778253	1
821017003000	LEDSmart-BLE2-10V-Converter	94059200	90x42x30	0.09	6931783007624	1
821017003200	LEDSmart-BLE2-DALI-Converter	94059200	90x42x30	0.08	6931783007617	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x50	0.07	6931783007600	1
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x42x30	0.09	6931783007594	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0.10	6941497778284	1
822008000200	LEDSmart-BLE2-Light-Wizard	85365005	143x113x55	0.26	6941491779782	1
822008000800	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box G2	85176200	112x112x34	0.30	6941491794044	1

Specifiche tecniche	
Durata (L80)	100.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	BLE2
Angolo del fascio luminoso	120°
Colore della finitura	Grigio RAL 7035
CRI	> 80
Efficacia (lm/W)	170 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 <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Cavo di ingresso Ø (mm)	7 - 15,5 mm <sup>2</sup>

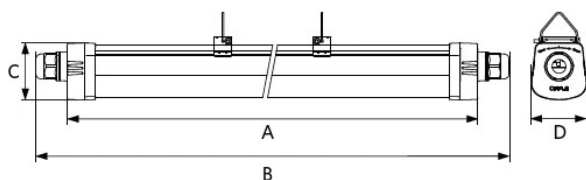
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Policarbonato
Clip di montaggio	Acciaio inossidabile

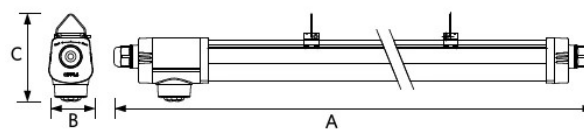
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-30 - 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-30 - 60 °C



## Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C	D
L600	600	680	73	71
L1200	1200	1280	73	71
L1500	1500	1580	73	71



Type	A	B	C
L06	755	71	103
L12	1355	71	103
L15	1655	71	103

# Dati fotometrici

