

## 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	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen (lm)	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Cablaggio interno (mm <sup>2</sup> )	Peso netto (kg/pz)
531000036900	LEDWaterproof-P5-L15-28/42W-840	TL 1/2x58W	28 - 42	4760/7140	170	4000	3x2.5	1.8

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

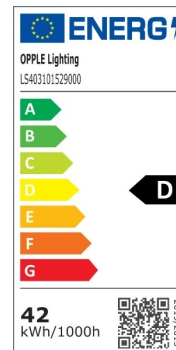
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
531000036900	LEDWaterproof-P5-L15-28/42W-840	94051190	1587x79x76	1.94	6941491795072	1

Specifiche tecniche	
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
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>

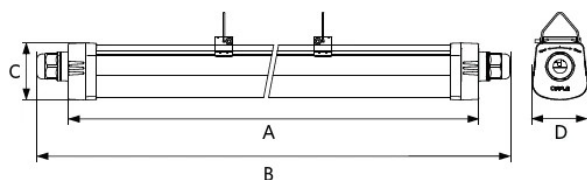
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Policarbonato
Clip di montaggio	Acciaio inossidabile

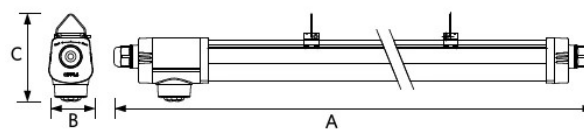
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-30 - 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-30 - 60 °C



## 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

