

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 ²)	Peso netto (kg/pz)
Kit di emergenza 3 ora/On-Off								
531000039200	LEDWaterproof-P5-L15-62/72W-840-EM3	TL 1/2x80W	62 - 72	10540/12240	170	4000	4x2.5	2.1

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

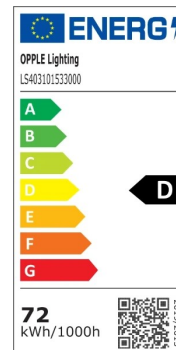
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
531000039200	LEDWaterproof-P5-L15-62/72W-840-EM3	94051190	1587x79x76	2.24	6941491795256	1

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)	RGO
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
Cavo di ingresso Ø (mm)	7 - 15,5 mm ²

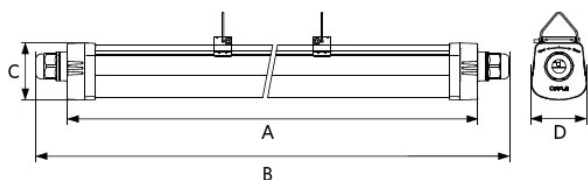
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Policarbonato
Clip di montaggio	Acciaio inossidabile

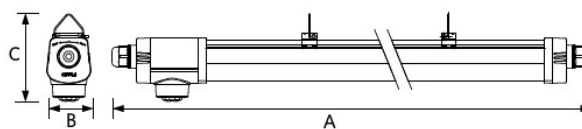
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa (EM)	0 - 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio (EM)	0 - 60 °C



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

