

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)
Con Sensore Movimento/Con Sensore Luce Diurna								
531000044100	LEDWaterproof-P5-L15-28/42W-840-MD	TL 1/2x58W	28 - 42	4760/7140	170	4000	3x2.5	1.97

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

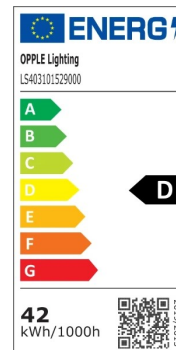
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
531000044100	LEDWaterproof-P5-L15-28/42W-840-MD	94051190	109x78x1666	2.27	6937209605979	1

Specifiche tecniche	
Durata (L80)	100.000 h
Durata (L90)	50.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	Sensore controllato (MD)
Tipo sensore	Sensore movimento + luce diurna (MD)
Tecnologia dei sensori	Passivo infrarossi (PIR)
Angolo del fascio luminoso	110° x 135°
Colore della finitura	Grigio RAL 7035
CRI	> 80
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RGO
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	650 °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

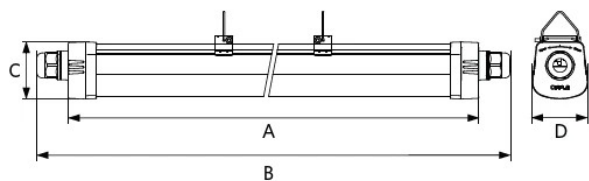
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Policarbonato
Resistente ai raggi UV	No
Clip di montaggio	Acciaio inossidabile

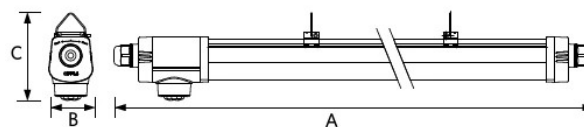
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa (MD)	-30 - 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C



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

