

Stagna Classic G2

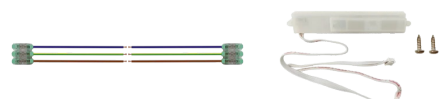
- Soluzione stagna classica più elegante con design a clip
- Efficienza fino di 150 lm/W
- Design ottimizzato del diffusore per un'illuminazione più uniforme
- Possibilità di cablaggio posteriore e laterale
- Fornito di clip in acciaio inossidabile per il montaggio a sospensione
- Kit passanti disponibili come accessorio



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
On-Off 531000013100	LEDWP-CLA-P2 L1200-18W-840	TL 1x36W	18	2700	150	4000	1.23

Accessori



531098002500
LEDWP-CLA-P2
Wirethrough-Kit

531098002700
LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

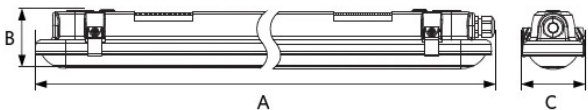
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
531000013100	LEDWP-CLA-P2 L1200-18W-840	94051190	1213x81x75	1.58	6931783030837	1
531098002500	LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit	76169990	760x55x10	0.14	6931783035191	1
531098002700	LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit	85365005	105x18x60	0.02	6931783035214	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	70.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Tipo sensore	Nessun sensore
Tecnologia dei sensori	Nessun sensore
Angolo del fascio luminoso	120 °
Colore della finitura	Grigio RAL 7035
Numero RAL	7035
CRI	> 80
Efficacia (lm/W)	150 lm/W
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	850 °C
Frequenza guasto del driver (5000 ore)	≤ 0,5 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,9
Filo in ingresso Ø (mm)	1mm ² - 2.5mm ²
Cablaggio interno (mm ²)	3x2.5
Cavo di ingresso Ø (mm)	5 - 11 mm

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
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Clip di montaggio	Acciaio inossidabile
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-20 ~ 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-30 ~ 60 °C

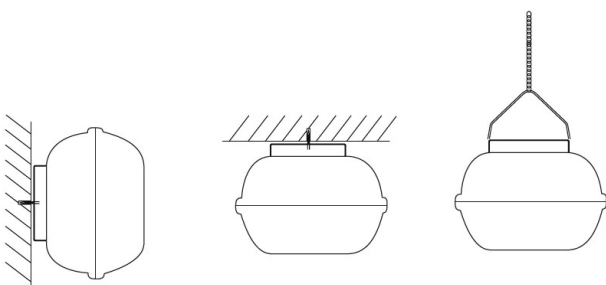


Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C
L600	607	72	78
L1200	1208	72	78
L1500	1508	72	78

Possibilità di installazione



Dati fotometrici

