



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	Efficacia (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

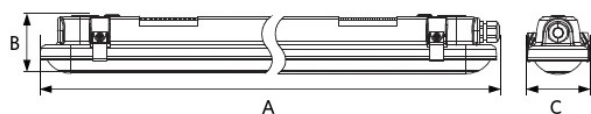
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Polycarbonato
Materiale dell' ottica	Polycarbonato
Clip di montaggio	Acciaio inossidabile

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-20 - 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-30 - 60 °C

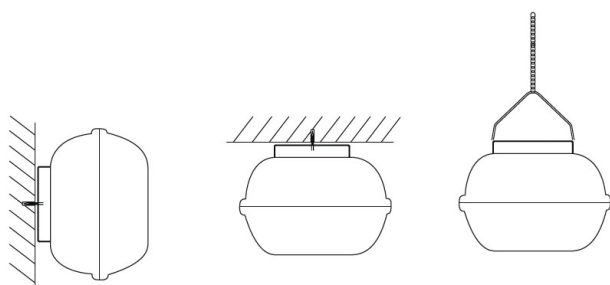


Disegni tecnici (mm)



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

Possibilità di installazione



Dati fotometrici

