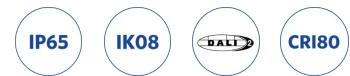




## Stagna Classic G2

- 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	Efficiacia (lm/W)	TDC (K)	Peso (kg/pz)
<b>DALI2</b>							
531000013600	LEDWP-CLA-P2 L600-18W-840-DALI	TL 1x36W	18	2700	150	4000	0.84

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
531000013600	LEDWP-CLA-P2 L600-18W-840-DALI	94051190	613x81x75	1.02	6931783030769	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0.24	6945730496614	1
799000002700	LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit-6	76169990	760x55x10	0.28	6931783035207	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	DALI2
Sensor type	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)	IP65
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	850 °C
Tasso di guasto del ballast (a 5.000 ore)	≤ 0,5 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,9
Filo in ingresso Ø (mm)	1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Cablaggio interno (mm <sup>2</sup> )	5x2.5
Cavo di ingresso Ø (mm)	5 - 11 mm

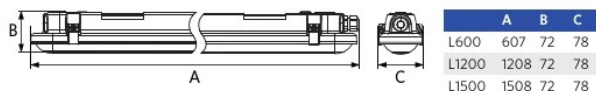
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

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

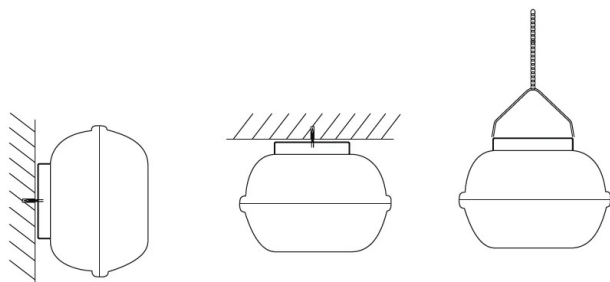
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-20 - 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-30 - 60 °C



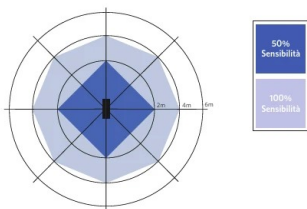
## Disegni tecnici (mm)



## Possibilità di installazione



# Sensori di movimento



Installazione - A soffitto  
Altezza di installazione consigliata 3-4m

# Dati fotometrici

