



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)
531000016400	LEDWP-CLA-P2 L1500-44W-840-DALI-EM3 Kit di emergenza 3 ora/DALI2	TL 2x58W	44	6600	150	4000	1.96

Accessori



531098002700
LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit



799000002700
LEDWP-CLA-P2
Wirethrough-Kit-6

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
531000016400	LEDWP-CLA-P2 L1500-44W-840-DALI-EM3	94051190	1513x81x75	2.39	6931783031124	1
531098002700	LEDWP-CLA-P2 Sensor-Kit	85365005	105x18x60	0.02	6931783035214	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)	100.000 h
Durata (L80)	70.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	DALI2
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)	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

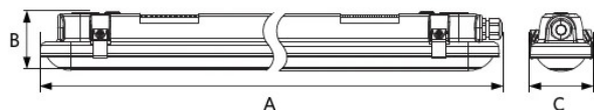
Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale dell' ottica	Policarbonato
Clip di montaggio	Acciaio inossidabile

Condizioni di applicazione

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

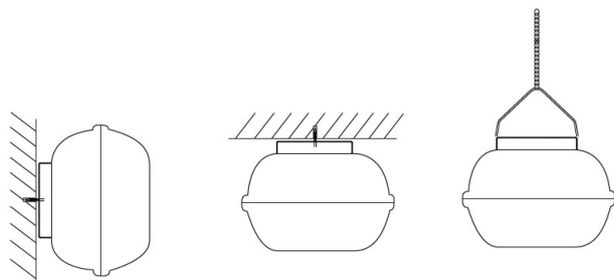


Disegni tecnici (mm)



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

Possibilità di installazione



Dati fotometrici

