

Stagna Classic EcoMax

- Soluzione impermeabile economica con robusto design a clip
- Apparecchio con interruttore CCT integrato per selezione del colore (4000K-5700K)
- Driver con interruttore di accensione integrato
- Alta efficienza luminosa di 130 lm/W per prestazioni energetiche ottimali
- Diffusore ottimizzato per una distribuzione luminosa uniforme e senza abbagliamento
- Cablaggio flessibile: ingresso posteriore o laterale



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen (lm)	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
531000045700	LEDWP-CLA-E L1200 18/36W-840/857	TL 1/2x36W	18 - 36	2340 - 4680	135	4K/5.7K	1.217

Accessori



531098002500
LEDWP-CLA-P2
Wirethrough-Kit

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

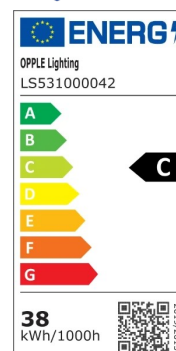
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
531000045700	LEDWP-CLA-E L1200 18/36W-840/857	94051190	1268x87x73	1.37	6937209623164	1
531098002500	LEDWP-CLA-P2 Wirethrough-Kit	76169990	760x55x10	0.14	6931783035191	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	120 °
Colore della finitura	Grigio RAL 7035
Numero RAL	7035
CRI	> 80
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	650 °C
Frequenza guasto del driver (5000 ore)	≤ 1 %
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 ²

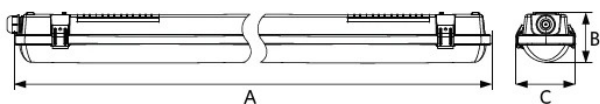
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Policarbonato
Resistente ai raggi UV	Sì
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 ~ 50 °C



Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C
L06	655	62	68
L12	1255	62	68
L15	1555	62	68

Dati fotometrici

