

## 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
- Disponibile con illuminazione di emergenza integrata (versioni EM)



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen (lm)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
<b>On-Off</b>						
531000045600	LEDWP-CLA-E L600 10/18W-840/857	TL 1/2x18W	10 - 18	1300/2340	4K/5.7K	0.689
531000045700	LEDWP-CLA-E L1200 18/36W-840/857	TL 1/2x36W	18 - 36	2340/4680	4K/5.7K	1.217
531000045800	LEDWP-CLA-E L1500 36/50W-840/857	TL 1/2x58W	36 - 50	4680/6500	4K/5.7K	1.44
531000045900	LEDWP-CLA-E L1500 45/60W-840/857	TL 1/2x58W	45 - 60	5850/7800	4K/5.7K	1.44
<b>Kit di emergenza 1 ora/On-Off</b>						
531000046000	LEDWP-CLA-E L600 10/18W-840/857-EM1	TL 1/2x18W	10 - 18	1300/2340	4K/5.7K	0.854
<b>Kit di emergenza 3 ora/On-Off</b>						
531000046100	LEDWP-CLA-E L1200 18/36W-840/857-EM3	TL 1/2x36W	18 - 36	2340/4680	4K/5.7K	1.425
531000046200	LEDWP-CLA-E L1500 36/50W-840/857-EM3	TL 1/2x58W	36 - 50	4680/6500	4K/5.7K	1.65

## Accessori



531098002500  
LEDWP-CLA-P2 Wi-  
rethrough-Kit

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	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Tasso di guasto del reattore (a 5.000 ore)	< 1%
Fattore di potenza (PF)	> 0.9
Filo in ingresso Ø (mm²)	1mm² - 2.5mm²
Cablaggio interno (mm²)	3x2.5 mm²
Cavo di ingresso Ø (mm²)	5 - 11 mm²

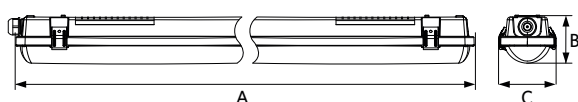
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Proprietà meccaniche	
Materiale del corpo	Polycarbonato
Resistente ai raggi UV	Sì
Materiale dell'ottica	Polycarbonato
Clip di montaggio	Acciaio inossidabile

Condizioni ambientali	
Temperatura operativa	-20 - 45°C
Temperatura operativa (EM)	0 - 45°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-30 - 50°C
Ambiente di stoccaggio (EM)	0 - 60°C



## Disegni tecnici (mm)



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

## Prodotti in evidenza

