

NOVITA'



Stagna EcoMax G4

- Apparecchio stagno con concetto "sealed-for-life"
- Elevata efficienza fino a 160 lm/W
- Installazione rapida e semplice grazie alla testata di chiusura twist-and-lock
- Dotato di serie di interruttore di alimentazione
- Disponibili versioni con interruttore CCT integrato per la selezione del colore (4000K/5700K)
- Disponibili versioni dimmerabili DALI per un ulteriore risparmio energetico
- Fornito di clip in acciaio inossidabile per il montaggio a sospensione e a soffitto
- Dotato di cablaggio passante 3x2,5 mm²



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
On-Off							
531000041900	LEDWaterproof-E4 L06-11/18W-840	TL 1/2x18W	11 - 18	1650 - 2700	150	4000	0.586
531000042900	LEDWaterproof-E4 L06-11/18W-840/857	TL 1/2x18W	11 - 18	1650 - 2700	150	4K/5.7K	0.972
531000042000	LEDWaterproof-E4 L06-11/18W-857	TL 1/2x18W	11 - 18	1650 - 2700	150	5700	0.972
531000042200	LEDWaterproof-E4 L12-18/33W-840	TL 1/2x36W	18 - 33	2880 - 5280	160	4000	0.972
531000043000	LEDWaterproof-E4 L12-18/33W-840/857	TL 1/2x36W	18 - 33	2880 - 5280	160	4K/5.7K	1.13
531000042300	LEDWaterproof-E4 L12-18/33W-857	TL 1/2x36W	18 - 33	2880 - 5280	160	5700	1.13
531000042500	LEDWaterproof-E4 L15-23/43W-840	TL 1/2x58W	23 - 43	3680 - 6880	160	4000	1.13
531000043100	LEDWaterproof-E4 L15-23/43W-840/857	TL 1/2x58W	23 - 43	3680 - 6880	160	4K/5.7K	1.13
531000042600	LEDWaterproof-E4 L15-23/43W-857	TL 1/2x58W	23 - 43	3680 - 6880	160	5700	1.13
531000042700	LEDWaterproof-E4 L15-42/52W-840	TL 1/2x58W	42 - 52	6720 - 8320	160	4000	1.13
531000043200	LEDWaterproof-E4 L15-42/52W-840/857	TL 1/2x58W	42 - 52	6720 - 8320	160	4K/5.7K	0.586
531000042800	LEDWaterproof-E4 L15-42/52W-857	TL 1/2x58W	42 - 52	6720 - 8320	160	5700	0.586
DALI2							
531000043300	LEDWaterproof-E4 L06-18W-DALI-840	TL 1x18W	18	2700	150	4000	0.586
531000043500	LEDWaterproof-E4 L12-33W-DALI-840	TL 1x58W	33	5280	160	4000	0.972
531000043700	LEDWaterproof-E4 L15-52W-DALI-840	TL 1x80W	52	8320	160	4000	1.13

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100,000 h
Durata (L80)	100,000 h
Cicli On/Off	100,000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off / DALI2
Angolo del fascio luminoso	120°
Colore della finitura	Grigio RAL 7035
Numero RAL	7035
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	850°C
Tasso di guasto del reattore (a 5.000 ore)	< 1%
Fattore di potenza (PF)	> 0.95

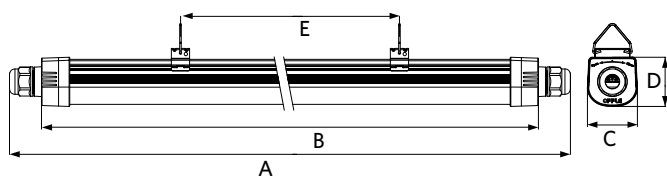
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Proprietà meccaniche	
Materiale del corpo	Policarbonato
Resistente ai raggi UV	No
Clip di montaggio	Acciaio inossidabile

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



Disegni tecnici (mm)



Type	A	B	C	D	E
L06	680	600	63	62	350
L12	1280	1200	63	62	800
L15	1580	1500	63	62	950

Possibilità di installazione

