



Stagna EcoMax G3

- Apparecchio stagno resistente all'acqua
- Installazione migliorata grazie alla nuova testata di chiusura twist-and-lock
- Fornito di clip di montaggio per il montaggio a sospensione in acciaio inossidabile
- Dotato di cablaggio passante 3x 2,5 mm²



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
531000012100	LEDWaterproof-E3 L600-10/19W-840	TL 1/2x18W	10/19	1400/2660	140	4000	0,51

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
531000012100	LEDWaterproof-E3 L600-10/19W-840	94051190	741x67x66	0,73	6931783027776	1

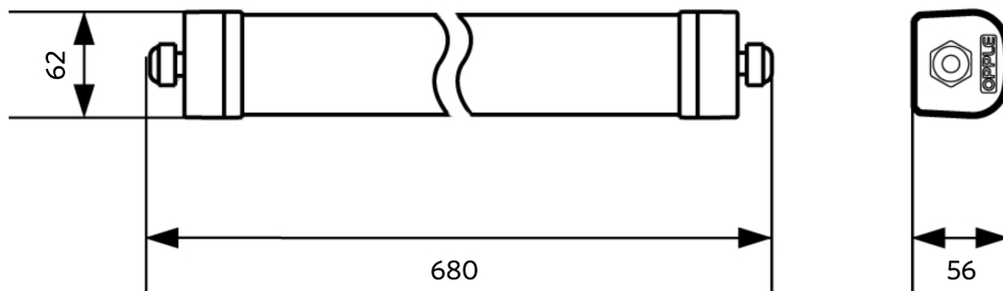
Specifiche tecniche		Specifiche elettriche	
Durata (L70)	70.000 h	Frequenza	50/60 Hz
Durata (L80)	50.000 h	Tensione nominale	220-240 V
Cicli on/off	100.000	Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Uniformità di colore (SDCM)	4	Specifiche materiali	
Dimmerabilità	On-Off	Materiale del corpo	Policarbonato
Angolo del fascio luminoso	120°	Resistente ai raggi UV	Sì
Colore della finitura	Grigio RAL 7035	Materiale dell'ottica	Policarbonato
CRI	> 80	Clips di montaggio	Acciaio inossidabile
Grado di protezione (IP)	IP66	Condizioni di applicazione	
Resistenza agli urti	IK08	Temperatura operativa	-20-+45°C
Classe di isolamento	II	Temperatura ambiente media	+25°C
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0	Ambiente di stoccaggio	-30-+60°C
Apparecchio cablato	Sì		
Prova del filo incandescente	850°C		
Fattore di potenza	≥ 0,9		
Diametro del filo di ingresso	1mm ² - 2,5mm ²		
Cablaggio interno (mm ²)	3x2,5		
Diametro massimo del cavo di ingresso (mm)	7-11,5 mm		

5 ANNI DI GARANZIA

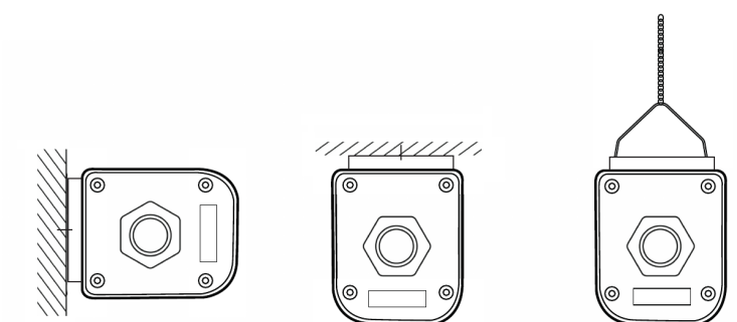


Disegni tecnici (mm)

LEDWaterproof-E3 L600



Possibilità di installazione



Dati fotometrici

