





- Gamma di apparecchi di illuminazione stagni a elevata potenza
- Installazione rapida e veloce con cablaggio passante
- Fornito di clip di montaggio per il montaggio a sospensione in acciaio inossidabile













Specifiche

Codice prodotto	Descrizione Izione di emergenza 1 ora, On-Off	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Cablaggio interno (mm ²)	Diametro massimo del cavo di ingresso (mm)	Peso (kg/pz)
	LEDWaterproof-P4 L648-12W-840-EM1	TL 1x18W	12	1800	150	4000	4x2.5	7~11	1,64

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Trodotto e informazioni sun imbanaggio							
Prodotto			Imballaggio				
Codice							
prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone	
7110000086	000 LEDWaterproof-P4 L648-12W-840-EM1	94051190	657x70x80	1,74	6931783014974	1	

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	80.000 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
CRI	≥80
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti	IK08
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RGO
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	850°C
Fattore di potenza	≥ 0,9
Diametro del filo di ingresso	1mm2 - 2 5mm2

Specifiche elettriche	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220~240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Policarbonato
Resistente ai raggi UV	Sì
Materiale dell' ottica	Policarbonato
Clips di montaggio	Acciaio inossidabile

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-30~+45°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-30~+50°C



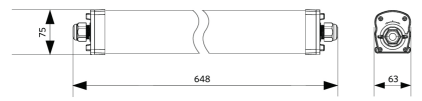




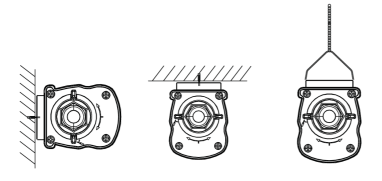


Disegni tecnici (mm)

LEDWaterproof-P4 L648



Possibilità di installazione



Dati fotometrici

