

Stagna Performer G4

- 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	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)
Smart									
711000006900	LEDWaterproof-P4 L1489-51W-BLE2-840	TL 2x58W	51	7650	150	4000	3x2.5	7-11	1,21

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
711000006900	LEDWaterproof-P4 L1489-51W-BLE2-840	94051190	1497x70x80	1,50	6931783015148	1
560006000900	LEDSmart-Sensor IP65-Base-Module	94059200	140x140x150	0,56	6941497726063	1
560006001000	LEDSmart-Sensor IP65-Module	94059200	145x120x150	0,55	6941497726056	1
560098000600	LEDSmart-Sensor Surface-Module-WH	94059200	330x220x255	0,15	6941497703972	1
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0,19	6941497778277	1
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0,19	6941497778260	1
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x21x101	0,10	6941497778253	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x60x105	0,30	6941497778291	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x30	0,07	6931783007600	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0,10	6941497778284	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	80.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	BLE2
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)	RG0
Apparecchio cablati	Si
Prova del filo incandescente	850°C
Fattore di potenza	≥ 0,9
Diametro del filo di ingresso	1mm ² - 2.5mm ²

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	Si
Materiale dell' ottica	Policarbonato
Clips di montaggio	Acciaio inossidabile

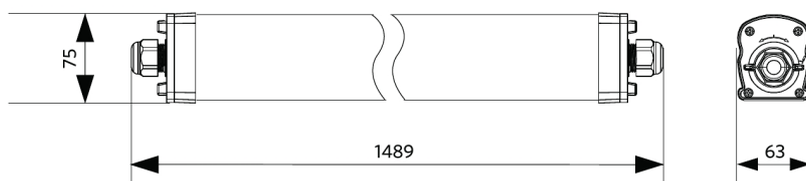
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-30-+45°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-30-+50°C

5 ANNI DI GARANZIA

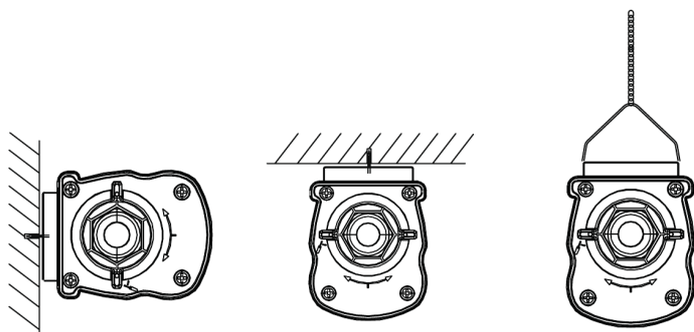


Disegni tecnici (mm)

LEDWaterproof-P4 L1489



Possibilità di installazione



Dati fotometrici

