



## Stagna Classic

- Apparecchio stagno compatto con schermo apribile
- Installazione flessibile: cablaggio posteriore e laterale
- Compatibile con cavi da 2,5 mm<sup>2</sup>, possibilità di cablaggio passante a 5 cavi
- Clip di montaggio resistenti contro atti vandalici



## Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
Versione con sensore movimento, Versione con sensore luce diurna							
531000003800	LEDWaterproof-CLA-E L1250-43W-4000-MD	TL 2x36W	43	5375	125	4000	1,49

## 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
531000003800	LEDWaterproof-CLA-E L1250-43W-4000-MD	94051190	1266x128x88	1,87	6941497756329	1

### Specifiche tecniche

Durata (L70)	50.000 h
Durata (L80)	30.000 h
Cicli on/off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off
Sensor type	Sensore movimento + luce diurna (MD)
Tecnologia di sensor	Microwave (MW)
Angolo del fascio luminoso	120°
Colore della finitura	Grigio RAL 7035
CRI	≥ 80
Grado di protezione (IP)	IP65
Resistenza agli urti	IK08
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	850°C
Fattore di potenza	≥ 0,9
Diametro del filo di ingresso	1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Diametro massimo del cavo di ingresso (mm)	5-11 mm

### Specifiche elettriche

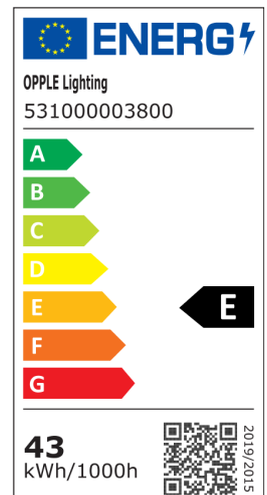
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

### Specifiche materiali

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

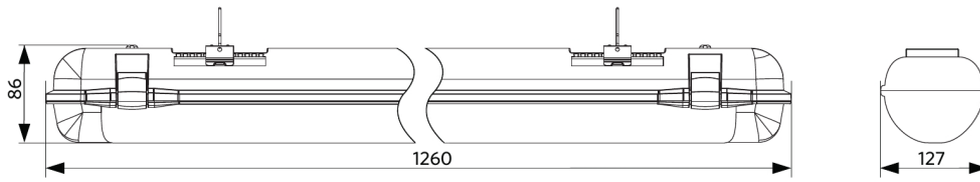
### Condizioni di applicazione

Temperatura operativa	-25-+40°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-30-+50°C

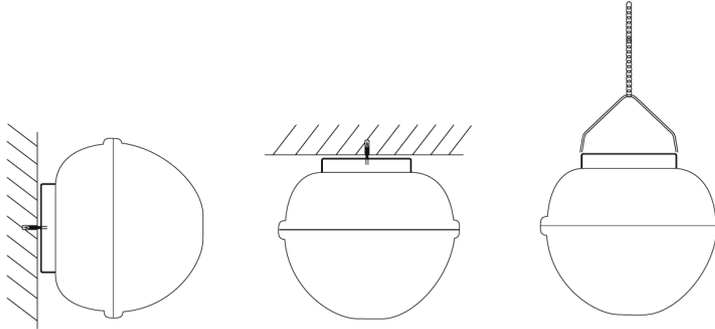


## Disegni tecnici (mm)

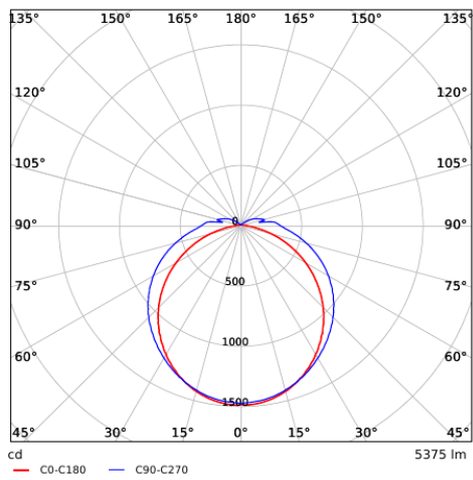
LEDWaterproof-CLA-E L1250



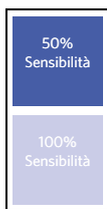
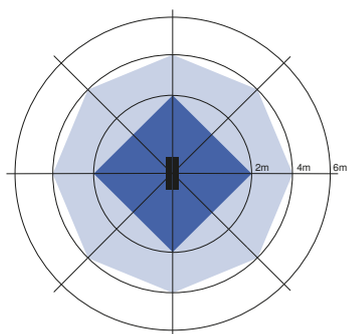
## Possibilità di installazione



## Dati fotometrici



## Sensore di movimento - Campo di rilevamento



Installazione - A soffitto  
Altezza di installazione consigliata 3-4m