



Stagna Classic

- Apparecchio stagno compatto con schermo apribile
- Installazione flessibile: cablaggio posteriore e laterale
- Compatibile con cavi da 2,5 mm², 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 illuminazione di emergenza 1 ora, On-Off							
549013001000	LEDWaterproof-CLA-E L1250-20W-4000-EM1	TL 1x36W	20	2500	125	4000	1,67

Accessori



531098000100
LEDWaterproof-CLA-Sensor

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
549013001000	LEDWaterproof-CLA-E L1250-20W-4000-EM1	94051190	1266x128x88	1,88	6941497754776	1
531098000100	LEDWaterproof-CLA-Sensor	85365005	50x175x30	0,08	6941497756350	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	No
Tecnologia di sensor	No
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 ² - 2.5mm ²
Diametro massimo del cavo di ingresso (mm)	5-11 mm

Specifiche elettriche

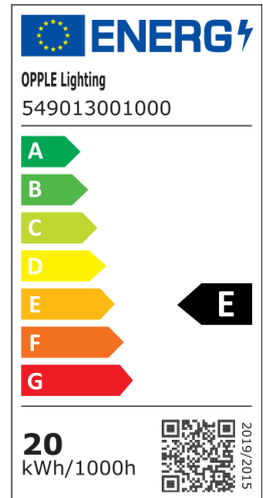
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale	220-240 V
Tensione di ingresso DC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali

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

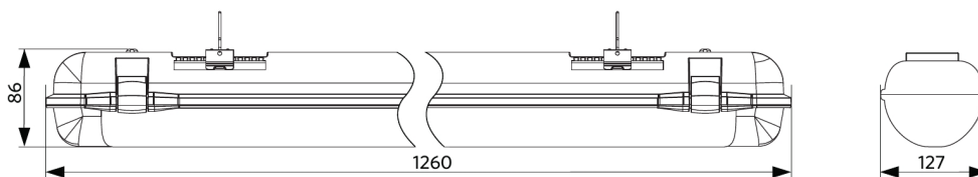
Condizioni di applicazione

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

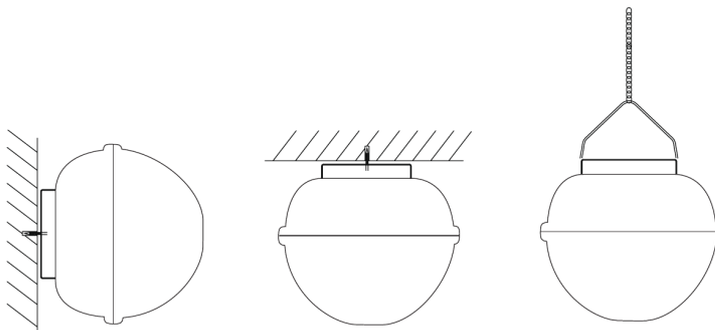


Disegni tecnici (mm)

LEDWaterproof-CLA-E L1250



Possibilità di installazione



Dati fotometrici

