



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)
549013000900	LEDWaterproof-CLA-E L650-20W-4000-EM1	TL 2x18W	20	2500	125	4000	0,99

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
549013000900	LEDWaterproof-CLA-E L650-20W-4000-EM1	94051190	656x128x88	1,14	6941497754783	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	Policarbonato
Resistente ai raggi UV	Sì
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Clips di montaggio	Acciaio inossidabile

Condizioni di applicazione

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



ENERGY

OPPLE Lighting
549013000900

A	→
B	→
C	→
D	→
E	→
F	→
G	→

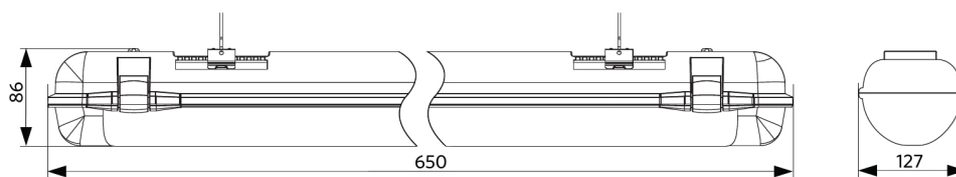
E ←

20
kWh/1000h

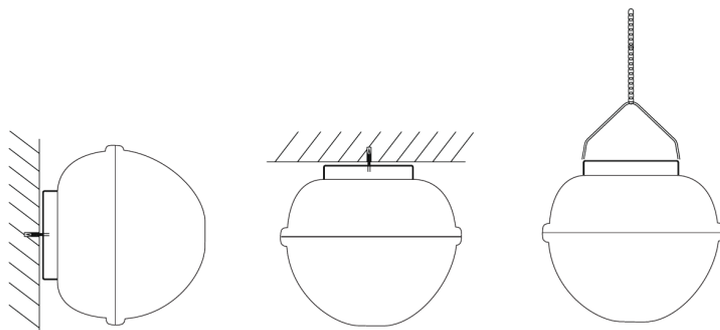
2019/2015

Disegni tecnici (mm)

LEDWaterproof-CLA-E L650



Possibilità di installazione



Dati fotometrici

