



Stagna Special

- Apparecchio stagno tubolare in PMMA
- Adatto per applicazione in esterni grazie alle protezioni IP67/IP69K
- Adatto in ambienti con presenza di ammonio come stalle e allevamenti
- Distribuzione uniforme della luce per un'illuminazione confortevole
- Installazione facile e veloce con staffe di montaggio in acciaio inossidabile
- Dotato di cablaggio passante 3x 2,5 mm²
- Dotato di sfiatatoio per evitare la formazione di condensa



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
On-Off							
543022021200	LEDWaterproof SE-P L1250-45W-840-IP69K	TL 2x36W	45	6075	135	4000	1,71

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

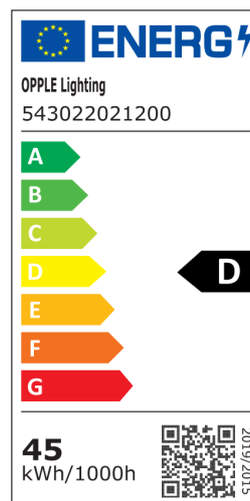
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (L x l x h)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
543022021200	LEDWaterproof SE-P L1250-45W-840-IP69K	94051190	1310x85x75	2,39	6941408853321	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 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
IP	IP67/IP69K
Resistenza agli urti	IK06
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Apparecchio cablato	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Fattore di potenza	≥ 0,9
Diametro del filo di ingresso	1mm ² - 2.5mm ²
Cablaggio interno (mm ²)	3x2.5
Diametro massimo del cavo di ingresso (mm)	4-11 mm

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

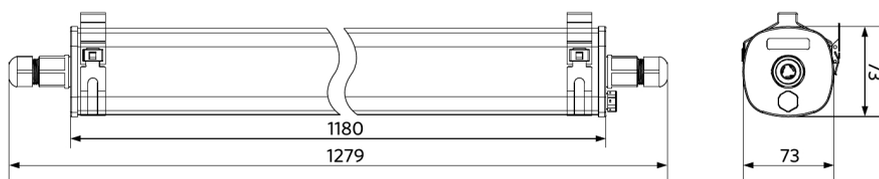
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Resistente ai raggi UV	Sì
Materiale dell'ottica	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Clips di montaggio	Acciaio inossidabile (316)

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-25-+45°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-30-+60°C

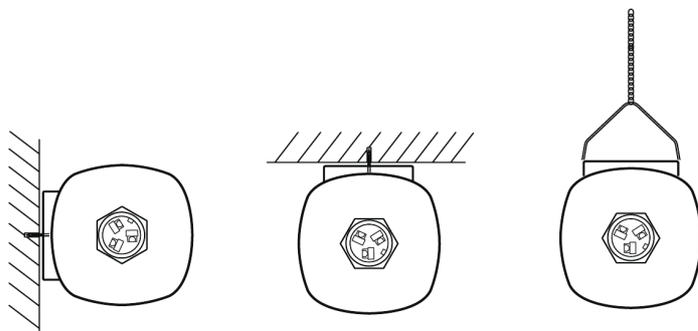


Disegni tecnici (mm)

LEDWaterproof SE-P L1250



Possibilità di installazione



Dati fotometrici

