



Stagna Basic G2

- Apparecchio stagno resistente all'acqua grado di protezione IP65
- Efficienza fino a 130 lm/W
- Dotato di serie di cavo passante per un'installazione più rapida
- Installazione facile e veloce
- Per il montaggio a sospensione incluse clip in acciaio inossidabile



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
711000004500	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-865	TL 2x36W	36	4680	130	6500	0.66

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
711000004500	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-865	94051190	1300x70x70	0.72	6931783004777	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	50.000 h
Durata (L80)	30.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	5
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	110 °
Colore della finitura	Grigio RAL 7035
Numero RAL	7035
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP65
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	650 °C
Tasso di guasto del ballast (a 5,000 ore)	≤ 0,5 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,9
Filo in ingresso Ø (mm)	1mm ² - 2.5mm ²
Cablaggio interno (mm ²)	3x1.5
Cavo di ingresso Ø (mm)	5 - 9 mm

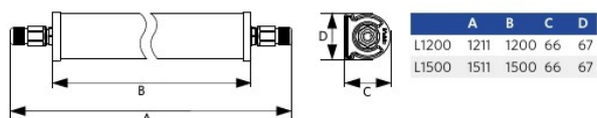
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Policarbonato
Materiale dell' ottica	Policarbonato
Clip di montaggio	Acciaio inossidabile

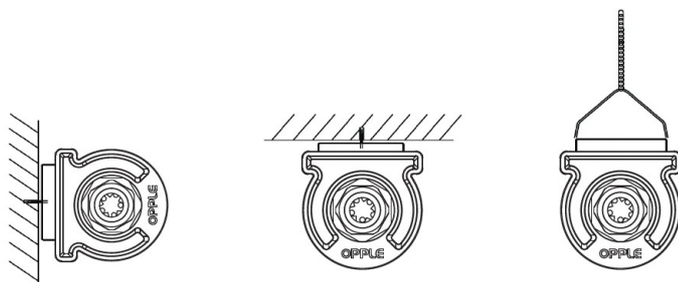
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-20 - 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-30 - 50 °C



Disegni tecnici (mm)



Possibilità di installazione



Dati fotometrici

