



## 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
- Disponibile in due temperature di colore (4000K/6500K)
- Installazione facile e senza attrezzi per il collegamento elettrico
- Per il montaggio a sospensione incluse clip in acciaio inossidabile



## Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Peso (kg/pz)
<b>On-Off</b>							
711000004600	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-840	TL 2x36W	36	4680	130	4000	0,66
711000004500	LEDWaterproof-B2 L1200-36W-865	TL 2x36W	36	4680	130	6500	0,66
711000005000	LEDWaterproof-B2 L1500-50W-840	TL 2x58W	50	6500	130	4000	0,82
711000004900	LEDWaterproof-B2 L1500-50W-865	TL 2x58W	50	6500	130	6500	0,82

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
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP65
Resistenza agli urti	IK08
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0
Apparecchio cablatto	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Fattore di potenza	≥ 0,9
Diametro del filo di ingresso	1mm <sup>2</sup> - 2,5mm <sup>2</sup>
Cablaggio interno (mm <sup>2</sup> )	3x1,5
Diametro massimo del cavo di ingresso (mm)	5-9 mm

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

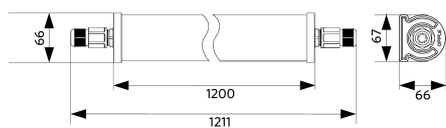
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Policarbonato
Resistente ai raggi UV	Sì
Materiale dell'ottica	Policarbonato
Clips di montaggio	Acciaio inossidabile

Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-30-+45°C
Temperatura ambiente media	+25°C
Ambiente di stoccaggio	-30-+50°C

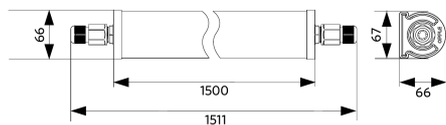


## Disegni tecnici (mm)

LEDWaterproof-B2 L1200



LEDWaterproof-B2 L1500



## Possibilità di installazione

