



## Waterproof Basic G2

- Kostengünstige, Feuchtraumwanneleuchte "Lebenslang wasserdicht"
- Hohe Lichtausbeute von 130 lm/W
- Standardmäßig mit Kabeldurchführung für eine schnellere Installation ausgestattet
- Verfügbar in zwei Farbtemperaturen (4000K / 6500K)
- Einfache, werkzeuglose Installation für den elektrischen Anschluss
- Lieferung mit Decken- und Aufhängeclipsen aus Edelstahl



## Artikeldaten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Gewicht (kg/st)
<b>Ein-Aus</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

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	50.000 h
Lebensdauer (L80)	30.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	5
Steuerbar	Ein-Aus
Abstrahlwinkel	110°
Farbe	Grau RAL 7035
CRI	> 80
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK08
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650°C
Leistungsfaktor	≥ 0,9
Durchmesser Aderquerschnitt	1mm <sup>2</sup> - 2,5mm <sup>2</sup>
Interne Verdrahtung (mm <sup>2</sup> )	3x1,5
Max. Durchmesser des Eingangskabels (mm)	5-9 mm

Stromversorgung	
Frequenz	50/60 Hz
Nennspannung	220-240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)

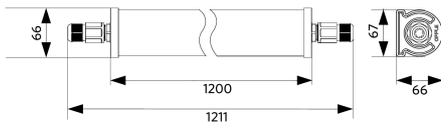
Material	
Gehäusematerial	Polycarbonat
UV-beständig	Ja
Optisches Material	Polycarbonat
Montage clips	rostfreier Stahl

Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-30-+45°C
Anwendungstemperatur	+25°C
Lagertemperatur	-30-+50°C

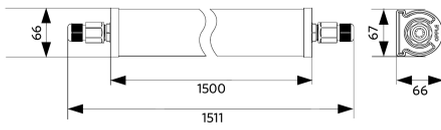


## Produktmaße (mm)

LEDWaterproof-B2 L1200



LEDWaterproof-B2 L1500



## Installations-Varianten

