

## Waterproof Basic G2

- Kostengünstige, Feuchtraumwannenleuchte "Lebenslang wasserdicht"
- Hohe Lichtausbeute von 130 lm/W
- Standardmäßig mit Kabeldurchführung für eine schnellere Installation ausgestattet
- Einfache, werkzeuglose Installation für den elektrischen Anschluss
- Lieferung mit Decken- und Aufhängeclipsen aus Edelstahl



## Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Nettogewicht (kg/st)
711000005000	LEDWaterproof-B2 L1500-50W-840	TL 2x58W	50	6500	130	4000	0.82

## Verpackungsinformationen

Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
711000005000	LEDWaterproof-B2 L1500-50W-840	94051190	1600x70x70	0.89	6931783004821	1

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 °
Gehäusefarbe	Grau RAL 7035
RAL-Nummer	7035
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit (IK)	IK08
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden)	≤ 0,5 %
Leistungsfaktor	≥ 0,9
Eingangsdraht Ø (mm)	1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Interne Verdrahtung (mm <sup>2</sup> )	3x1.5
Eingangskabel Ø (mm)	5 - 9 mm

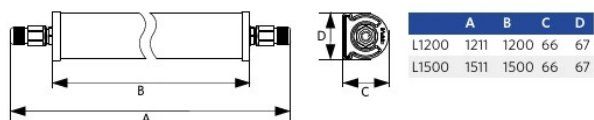
Stromversorgung	
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Siehe Kataloganhang, Anschlußwerte und Gleichstromlichkeit (DC-fähig)

Material	
Gehäusematerial	Polycarbonat
Optisches Material	Polycarbonat
Befestigungsclips	Rostfreier Stahl

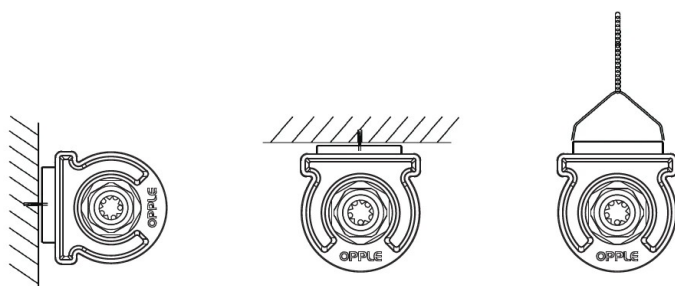
Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur	-20 - 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-30 - 50 °C



## Produktmaße (mm)



## Installations-Varianten



# Lichttechnische Daten

