

## Waterproof Performer G5

- Leistungsstarkes Sortiment wasserdichter Leuchten im speziellen "sealed for life"-Design
- Schnelle Installation dank schraubenloser Endkappe
- Geliefert mit vandalismussicheren Decken- und Aufhängungsclips aus Edelstahl
- Ausgestattet mit Durchgangsverdrahtung, spezielle PLUS-Version mit 2 zusätzlichen internen Drähten



## Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Interne Verdrahtung (mm <sup>2</sup> )	Eingangskabel Ø (mm)	Nettogewicht (kg/st)
<b>Notfallset 1 Stunde/Ein-Aus</b>									
531000040600	LEDWaterproof-P5-L06-12/22W-840-EM1	TL 2x18W	22	3630	165	4000	4x2.5	7 - 11	1

## Verpackungsinformationen

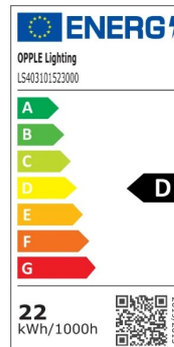
Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
531000040600	LEDWaterproof-P5-L06-12/22W-840-EM1	94051190	687x79x76	1.10	6941491795218	1

Technische Daten	
Lebensdauer (L70)	100.000 h
Lebensdauer (L80)	100.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Ein-Aus
Abstrahlwinkel	120 °
Gehäusefarbe	Grau RAL 7035
RAL-Nummer	7035
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Lichtausbeute (lm/W)	165 lm/W
Schutzart (IP)	IP66
Schlagfestigkeit (IK)	IK08
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	850 °C
Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden)	≤ 1 %
Leistungsfaktor	≥ 0,95
Eingangsdraht Ø (mm)	1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>

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

Material	
Gehäusematerial	Polycarbonat
Befestigungsclips	Rostfreier Stahl

Anwendungsmöglichkeiten	
Betriebstemperatur (EM)	0 - 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur (EM)	0 - 60 °C



## Lichttechnische Daten

