

## Waterproof Performer G5

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



## Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Max. Watt (W)	Leistung (W)	Lumen (lm)	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Interne Verdrahtung (mm <sup>2</sup> )	Nettogewicht (kg/st)
<b>Bewegungserkennung/Tageslichterkennung</b>								
531000044200	LEDWaterproof-P5-L15-42/48W-840-MD	TL 2x58W	42 - 48	7140/8160	170	4000	3x2.5	1.97

## Verpackungsinformationen

Artikel			Kasten			
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	EU-HS-Code	Abmessungen (mm) (LxBxH)	Bruttogewicht (kg/st)	EAN	Stück/Karton
531000044200	LEDWaterproof-P5-L15-42/48W-840-MD	94051190	109x78x1666	2.27	6937209605986	1

### Technische Daten

Lebensdauer (L80)	100.000 h
Lebensdauer (L90)	50.000 h
Ein-/Aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Steuerbar	Sensorgesteuert (MD)
Sensor Type	Bewegungs + Tageslicht Sensor (MD)
Sensortechnik	Passiv Infrarot (PIR)
Abstrahlwinkel	110° x 135°
Gehäusefarbe	Grau RAL 7035
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80
Schlagfestigkeit (IK)	IK08
Schutzklasse	II
Risikogruppe (EN 62471)	RG0
Mit Betriebsgerät	Ja
Glühdrahtprüfung	650 °C
Treiber Ausfallrate (bei 5,000 Stunden)	≤ 1 %
Leistungsfaktor	≥ 0,95
Eingangsdraht Ø (mm)	1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Eingangskabel Ø (mm)	7 - 15,5 mm <sup>2</sup>

### Stromversorgung

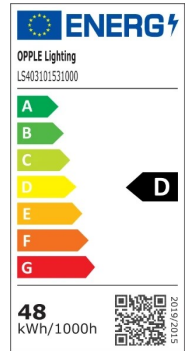
Frequenz	50 - 60 Hz
Nennspannung	220 - 240 V
DC input voltage	Anschluss-Spezifikationen siehe Kataloganhang

### Material

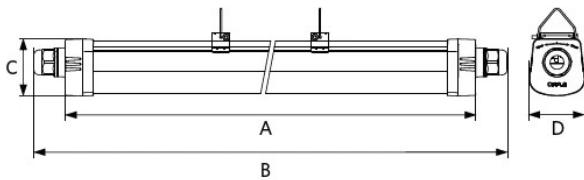
Gehäusematerial	Polycarbonat
UV-beständig	Nein
Befestigungsclips	Rostfreier Stahl

### Anwendungsmöglichkeiten

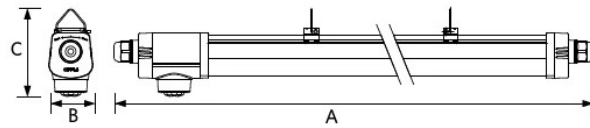
Betriebstemperatur (MD)	-30 - 45 °C
Anwendungstemperatur	25 °C



## Produktmaße (mm)



Type	A	B	C	D
L600	600	680	73	71
L1200	1200	1280	73	71
L1500	1500	1580	73	71



Type	A	B	C
L06	755	71	103
L12	1355	71	103
L15	1655	71	103

# Lichttechnische Daten

