



## LED Waterproof Performer G2

- Waterproof mit hoher Effizienz bis 130 lm/W
- Energieeinsparung bis zu 60% im Vergleich zu traditionellen Lösungen mit Leuchtstofflampen
- Inklusive Durchgangsverdrahtung 2x2,5mm<sup>2</sup>
- Speziell entwickeltes Design



## Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung	Ersatz für (W)	Watt (W)	Lumen	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Interne Verdrahtung (mm <sup>2</sup> )	Gewicht (kg/st)
543022000200	LEDWaterproof-P2 L1563-75W-4000	TL 2x80W	75	9375	125	4000	2x2.5	2,30
543022000100	LEDWaterproof-P2 L1563-90W-4000	2x TLM 140W RS	90	11700	130	4000	2x2.5	2,30

Auf Anfrage erhältlich mit Akkupack 1h und 3h (nicht für 90W).  
Auf Anfrage erhältlich Wieland connector GST18i 5- oder 2+3 polig.

### Technische Daten

Lebensdauer (L70B50)	70.000 h
Lebensdauer (L80B50)	50.000 h
Ein-/aus-Zyklen	100.000
Farbbeständigkeit (SDCM)	4
Dimmbar	Nein
Abstrahlwinkel	110 °
Farbe	Grau RAL 7035
CRI	≥ 80
IP-Klasse	IP65
IK-Klasse	IK08
Schutzklasse	II
Risikogruppe	RG0
Treiber inklusive (Ja/Nein)	Ja
Glühdrahtprüfung	850 °C
Treiberfallrate (bei 5.000 Std)	0.5 %
PF	≥ 0,9

### Stromversorgung

Frequenz	50/60 Hz
Spannung	220-240 V AC
DC input voltage	Ja, siehe Anhang 3

### Material

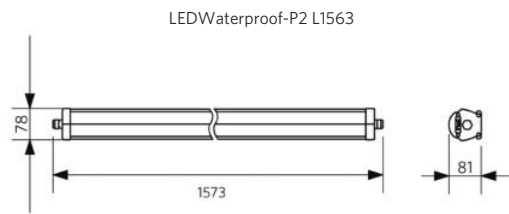
Gehäusematerial	Polycarbonat
UV-beständig	Ja
Optisches Material	Polycarbonat
Montage clips	Rostfreier Stahl

### Anwendungsmöglichkeiten

Betriebstemperatur	-20 ~ 40 °C
Anwendungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-25 ~ 50 °C



## Produktmaße (mm)



## Installations-Varianten

