



## Waterproof Classic Gehäuse

- Wasserdichtes Gehäuse zur Verwendung mit LED-TL-Röhren (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Flexible Verdrahtungsmöglichkeiten an der Seite und auf der Rückseite
- Zukunftssichere Lösung durch Servicefreundlichkeit und Aufrüstbarkeit der Lampen
- Ausgestattet mit Durchgangsverdrahtung 3x1,5 mm<sup>2</sup>
- Perfekte Kombination mit den OPPLE LED T8 Röhren

IK08

IP65

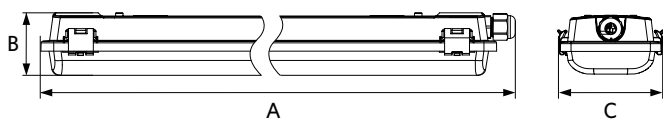
## Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Nettogewicht (kg/st)
<b>Gehäuse</b>		
531001001900	LEDWaterproof-CLA Housing L600-T8-1x	0.37
531001002000	LEDWaterproof-CLA Housing L600-T8-2x	0.53
531001002100	LEDWaterproof-CLA Housing L1200-T8-1x	0.665
531001002200	LEDWaterproof-CLA Housing L1200-T8-2x	0.89
531001002300	LEDWaterproof-CLA Housing L1500-T8-1x	0.89
531001002400	LEDWaterproof-CLA Housing L1500-T8-2x	1.13

Technische Spezifikationen		Stromversorgung	
Abstrahlwinkel	120°	Nennspannung	220 - 240 V
Gehäusefarbe	Grau RAL 7035	DC input voltage	Nein
RAL-Nummer	7035	<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
Schutzart (IP)	IP65	Werkstoff des Gehäuses	Polycarbonat
Schlagfestigkeit (IK)	IK08	Optisches Material	Polycarbonat
Eingangsdraht Ø (mm <sup>2</sup> )	1mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>	Befestigungsclips	Rostfreier Stahl
Interne Verkabelung (mm <sup>2</sup> )	3x1.5 mm <sup>2</sup>		
Eingangskabel Ø (mm <sup>2</sup> )	7 - 11.5 mm <sup>2</sup>		



## Produktmaße (mm)



Type	A	B	C
L600 1X	666	58	60
L600 2X	666	58	99
L1200 1X	1276	58	60
L1200 2X	1276	58	99
L1500 1X	1576	58	60
L1500 2X	1576	58	99

## Installations-Varianten

