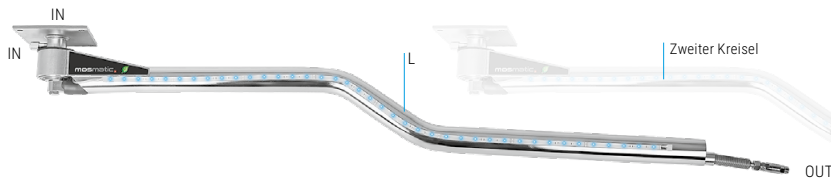


- ✓ Individuell und effektiv
- ✓ Visualisierung des Waschprogrammes
- ✓ Zusätzliche Beleuchtung der Waschbox
- ✓ Abhebung von Mitbewerbern

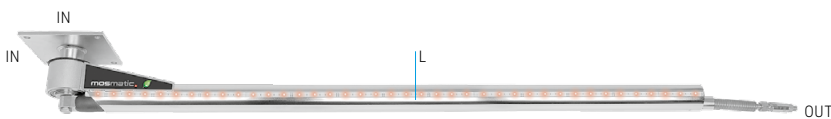
Die Weltneuheit für den SB-Waschplatz. Der Deckenkreisel mit LED kann zum Beispiel zur Visualisierung des Waschprogrammes genutzt werden. Er ist nicht nur ein Eye-Catcher für SB-Anlagen, sondern auch eine zusätzliche Beleuchtung der SB-Box. Dieses Produkt muss auf Grund der Elektronik mit besonderer Sorgfalt und von einer Fachperson mit entsprechendem Know-How installiert werden.



### DKZbl (ohne LED-Kontroller)

Art. Nr.	L	A	B	Gewicht
65.203	1450	4300	850	9.8 kg
65.213	1550	4600	900	10.1 kg
65.223	1650	4900	950	10.4 kg
65.233	1750	5200	1000	10.7 kg

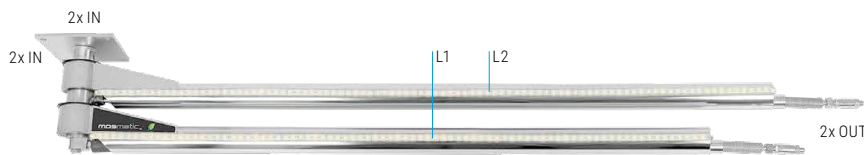
Obenstehende Art. Nr. beinhalten einen Kreisel.



### DKPbl (ohne LED-Kontroller)

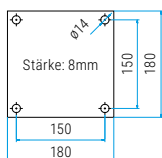
Art. Nr.	L	Gewicht
66.203	1450	9.6kg
66.213	1600	9.9kg
66.223	1750	10.2kg
66.233	1900	10.5kg
66.243	2050	10.8kg

Art. Nr.	L	Gewicht
66.253	2250	11.1kg
66.263	2500	11.4kg
66.273	2750	11.7kg
66.283	3000	12.0kg



### DDPbl (ohne LED-Kontroller)

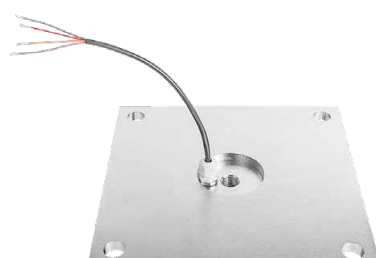
Art. Nr.	L1	L2	Gewicht
67.603	1450	1600	18.6kg
67.613	1600	1750	18.9kg
67.623	1750	1900	19.2kg
67.633	1900	2050	19.5kg
67.643	2050	2250	19.8kg
67.653	2250	2500	21.1kg



Tragkraft pro Bohrung min. 30'000 N (z.B. M12 Schraube)

### Stromringanschluss

Farbe	Spannung	Eigenschaft
Schwarz	positiv (+)	Stromversorgung
Rot	negativ (-)	steuert rotes Signal
Orange	negativ (-)	steuert grünes Signal
Braun	negativ (-)	steuert blaues Signal



### LED-Kontroller

Art. Nr.	Beinhaltet
65.975	Kontroller, Netzteil, Empfänger, Fernbedienung und Box, für maximal 2x Kreisel

### TECHNISCHE DATEN

<b>Druck</b>	275 bar (27.5 MPa)
<b>Temperatur</b>	120°C
<b>Eingang</b> (oben & seitlich)	G1/4" F (oder auf Anfrage)
<b>Ausgang</b>	G1/4" M (oder auf Anfrage)
<b>Betriebsspannung</b>	24V
<b>Lichtstärke</b>	120 lx
<b>Anzahl</b>	30 x LED/m
<b>IP Schutzklasse</b>	IP66
<b>Durchflussmedium</b>	Wasser, Öl, Luft bei pH 3-12

Umweltfreundliche Produkte

### Zeichenerklärung

M.. = metrisches Gewinde, ..M = Aussengewinde, F = Innengewinde, G = Gasrohr-Gewinde, R = Gasrohr-Gewinde konisch, QV = Quickverschraubung, SV = Schneidringverschraubung  
D = Durchmesser, L = Länge, NW = Nennweite, SW = Schlüsselweite, IN = Medieneingang, OUT = Medienausgang, RS = Rückstellung