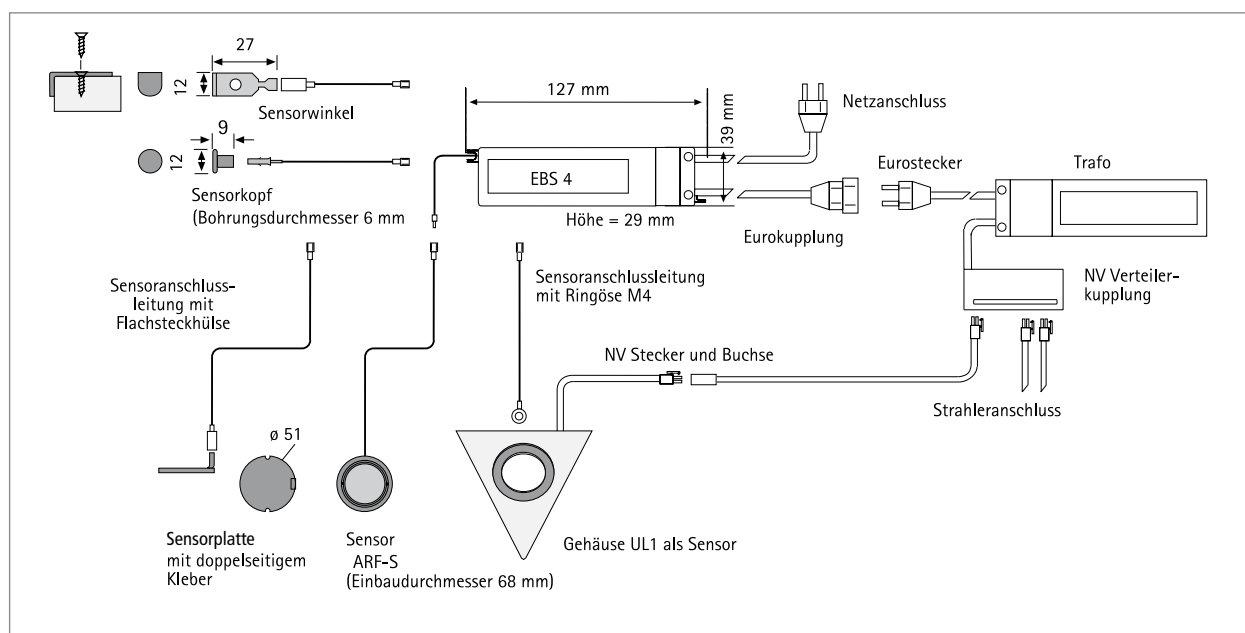


Berührungs-Schalter mit verschiedenen Sensorflächen

- Schalten durch einfaches Berühren der Sensorfläche
- Anschluss: 230 – 240V / 50 – 60Hz
- Leistung: max. 400W
- der EBS wird primärseitig zwischen Anwender und Netzleitung angeschlossen; Anschluss der Sensorleitung an Sensorfläche; bitte beachten, dass die Sensorfläche von leitfähigen Teilen elektrisch isoliert ist



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Abbildung	Hinweis	Gewicht ca.
506 110 303 11	EBS-4 D mit Sensorleitung 2m und Ringöse M4		<ul style="list-style-type: none"> • 1m mit Aderendhülsen / 1m mit Aderendhülsen • 1m Eurostecker / 0,3m Eurokupplung 	150 g
506 110 301 01	EBS-4 D mit Sensorleitung 2m und Ringöse M4			150 g
506 110 301 02	EBS-4 D ohne Sensorleitung			125 g
214 021 001 31	Ringöse M4 für UL1, UL3, Flex LED mit Haltearm		<ul style="list-style-type: none"> • incl. Sensorleitung 2m 	25 g
214 021 001 26	Ringöse M8 für Flex LED ohne Haltearm			25 g
515 000 410 26	Sensorkopf 12mm chrom-matt			30 g
515 000 410 38	Sensorwinkel 12mm edelstahl			30 g
506 111 100 08	Sensorplatte 51mm edelstahl			45 g
506 110 700 14	Sensorfläche ARF chrom			60 g
506 110 700 17	Sensorfläche ARF chrom-matt			60 g
506 110 700 16	Sensorfläche ARF edelstahl			60 g