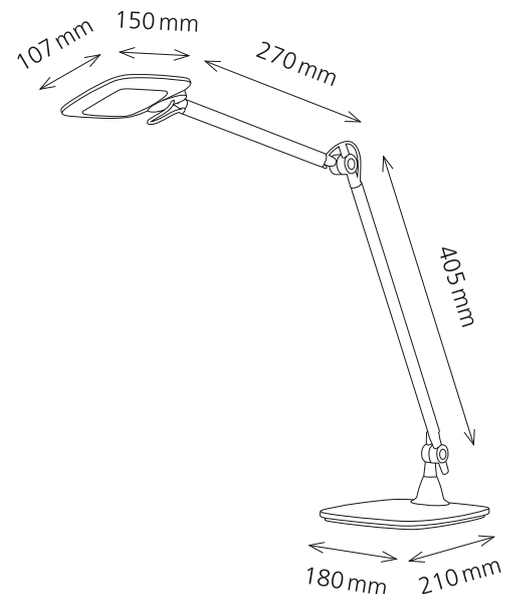


## LED E-Motion

- Moderne LED Leuchte aus Aluminium und ABS
- Ein- und Ausschalten durch Handbewegung dank Sensorschalter am Kopf
- Stufenlos dimmbar inkl. Memory-Funktion
- 3 verschiedene Stufen der Farbtemperatur wählbar (3300, 5000 und 6500 Kelvin)
- Kopf in alle Richtungen drehbar dank Kugelgelenk



### Technische Daten

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Leistung:                     | 9 W                          |
| Gewichteter Energieverbrauch: | 9 kWh / 1000 h               |
| Spannung:                     | 100–240 V AC, 50–60 Hz       |
| Lichtstrom:                   | 585 Lumen                    |
| Lichtausbeute:                | 68 Lumen / Watt              |
| Farbtemperatur:               | 3300, 5000, 6500 Kelvin      |
| Max. Beleuchtungsstärke:      | 1400 Lux (Messabstand 40 cm) |
| Farbwiedergabeindex (Ra):     | > 80                         |
| Lebensdauer:                  | 20 000 Stunden               |
| Ausladung:                    | max. 650 mm                  |
| Höhe:                         | max. 750 mm                  |
| Armlänge:                     | 405 mm x 270 mm              |
| Leuchtenfuss:                 | 210 mm Länge x 180 mm Breite |
| Leuchtenkopf:                 | 150 mm Länge x 107 mm Breite |
| Nettogewicht:                 | 1.45 kg                      |
| Material:                     | Aluminium, ABS               |
| Verpackung:                   | farbige Verkaufsverpackung   |
| Lichtquelle:                  | Energieeffizienzklasse: E    |
|                               | Modellkennung: emoti0000068x |

**Artikel-Nummer:** **41-5010.688 silber**  
**41-5010.689 weiss**

### **Austauschbarkeit**

Das Leuchtmittel kann nicht ausgewechselt werden. Der Aufbau der Leuchte erlaubt keinen Austausch des Leuchtmittels, da die Gefahr besteht, die Leuchte dabei zu beschädigen.

### **Datenprüfung**

Elektrische und photometrische Daten geprüft durch das Beleuchtungslabor der Fachhochschule Graubünden, Schweiz.

### **styro GmbH**

Industriestrasse 2  
D-91583 Schillingsfürst  
www.styro.de