

# LED-Leuchten



## LED Maxlight

- Professionelle LED-Arbeitsplatz-Stehleuchte
- Optimale direkte und indirekte Ausleuchtung:  
67% Direktlicht (33 W), 33% Indirektlicht (17 W)
- Direkt- und Indirektlicht unabhängig voneinander bedienbar
- Schalter befindet sich am Leuchtenkopf
- Entblendung des Lichts durch Diffusor mit mikroprismatischer Struktur
- Sehr einfach und schnell montierbar



### Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Leistung:                     | 50 W, 33 W direkt, 17 W indirekt                    |
| Gewichteter Energieverbrauch: | 50 kWh / 1000 h                                     |
| Spannung:                     | 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz                          |
| Lichtstrom:                   | 3700 Lumen  |
| Lichtausbeute:                | 74 Lumen / Watt                                     |
| Farbtemperatur:               | 4000 Kelvin (neutralweiss)                          |
| Max. Beleuchtungsstärke:      | 651 Lux (Messabstand 115 cm)                        |
| Farbwiedergabeindex (Ra):     | > 84  |
| Lebensdauer:                  | 30 000 Stunden                                      |
| Höhe:                         | 1900 mm   |
| Leuchtenfuss:                 | 400 mm Länge x 250 mm Breite                        |
| Leuchtenkopf:                 | 550 mm Länge x 300 mm Breite                        |
| Kabellänge:                   | 2.3 m   |
| Nettogewicht:                 | 9.8 kg  |
| Material:                     | Stahl, Aluminium, ABS, Blendschutz: Polycarbonat    |
| Verpackung:                   | weisse Verpackung mit farbiger Etikette             |
| Lichtquelle:                  | 1 Paket: 65 x 37 x 18 cm, 10.8 kg, Gurtmass: 177 cm |
|                               | Energieeffizienzklasse: E                           |
|                               | Modellkennung: maxli00000661                        |

**Artikel-Nummer:** 41-5010.661.CH silber

### **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.