



## LED Maxlight Pro

- Professionelle LED-Arbeitsplatz-Stehleuchte in einzigartigem Design
- Optimale direkte und indirekte Ausleuchtung:  
- 67% Direktlicht - 33% Indirektlicht
- Direkt- und Indirektlicht ist in 3 Stufen dimmbar und unabhängig voneinander bedienbar
- Touch-Dimmer befindet sich am Leuchtenkopf
- Entblendung des Lichts durch Diffusor mit mikroprismatischer Struktur
- Sehr einfach und schnell montierbar



### Technische Daten

Leistung:	65 W, 43 W direkt / 22 W indirekt
Gewichteter Energieverbrauch:	65 kWh / 1000 h
Spannung:	100 – 240 V AC, 50 Hz
Lichtstrom:	4500 Lumen
Lichtausbeute:	70 Lumen / Watt
Farbtemperatur:	4000 Kelvin (neutralweiss)
Max. Beleuchtungsstärke:	663 Lux (Messabstand 115 cm)
Farbwiedergabeindex (Ra):	> 80
Lebensdauer:	25 000 Stunden
Höhe:	1900 mm
Leuchtenfuss:	400 mm Länge x 240 mm Breite
Leuchtenkopf oben:	605 mm Länge x 355 mm Breite
Leuchtenkopf unten:	540 mm Länge x 290 mm Breite
Kabellänge:	2.3 m
Nettogewicht:	9.8 kg
Material:	Stahl, Aluminium, ABS, Blendschutz: Polycarbonat
Verpackung:	weisse Verpackung mit farbiger Etikette
Lichtquelle:	Energieeffizienzklasse: G

**Artikel-Nummer:** **41-5010.664 anthrazit**  
**41-5010.665 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.

### **styro GmbH**

Industriestrasse 2  
D-91583 Schillingsfürst  
www.styro.de