

## LED Maxlight

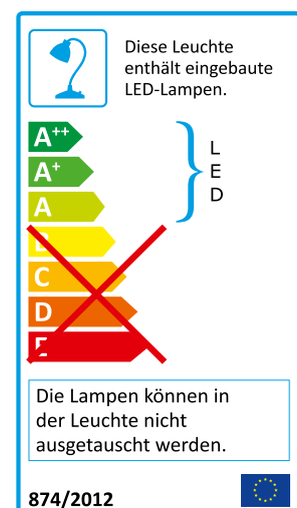
- Professionelle LED-Arbeitsplatz-Stehleuchte
- Optimale direkte und indirekte Ausleuchtung:  
- 67% Direktlicht (33 W) - 33% Indirektlicht (17 W)
- Direkt- und Indirektlicht unabhängig voneinander bedienbar
- Schalter befindet sich am Leuchtenkopf
- Entblendung des Lichts durch Diffusor mit mikroprismatischer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



### Technische Daten

Leuchtmittel:	LED 50 W, 33 W direkt / 17 W indirekt
Gewichteter Energieverbrauch:	50 kWh/1000 h
Spannung:	110 – 240 V AC
Lichtstrom:	3685 Lumen
Lichtausbeute:	74 Lumen/Watt
Farbtemperatur:	4000 Kelvin (neutralweiss)
Max. Beleuchtungsstärke:	651 Lux (Lichtpunkthöhe 115 cm ab Tischoberfläche)
Farbwiedergabeindex (Ra):	84
Brenndauer:	30 000 Stunden
Höhe:	1900 mm
Leuchtenfuss:	400 mm Länge x 250 mm Breite
Leuchtenkopf:	550 mm Länge x 300 mm Breite
Nettogewicht:	10 kg
Material:	Aluminium, Stahl, Blendschutz: Polycarbonat
Verpackung:	weisse Verpackung mit farbiger Etikette

**Artikel-Nummer:** h5010661



Elektrische und photometrische Daten geprüft durch das Testzentrum „Swiss Alpine Laboratories for Testing of Energy Efficiency“ (S.A.L.T.) an der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Chur, Schweiz.