



Saphir Plus

- Die Stehleuchte sorgt für eine optimale direkte und indirekte Ausleuchtung (ca. 36 % Direktlicht und 64 % Indirektlicht).
- Der mikroprismatische Diffusor garantiert eine angenehme und homogene Lichtverteilung auf der Arbeitsfläche und vermeidet störende Blendung (UGR <17).
- Der Touch-Dimmer an der Leuchtenstange ermöglicht eine unabhängige Steuerung von Direkt- und Indirektlicht sowie die stufenlose Regulierung der Helligkeit.
- Bewegungssensor: nach 20 Min. Abwesenheit wird die Helligkeit auf 30 % reduziert, nach weiteren 10 Min. schaltet sich die Leuchte automatisch aus.
- Dank des Tageslichtsensors wird die Helligkeit auf der Arbeitsfläche registriert und die Lichtstärke im Verhältnis zum Umgebungslicht angepasst.
- 5 Jahre Garantie



Technische Daten

Leistung:	80 W
Gewichteter Energieverbrauch:	80 kWh / 1000 h
Spannung:	200 – 240 V AC, 50 Hz
Lichtstrom:	11000 Lumen, 4000 lm direkt, 7000 lm indirekt
Lichtausbeute:	137 Lumen / Watt
Farbtemperatur:	4000 Kelvin (neutralweiss), max. 3 MacAdam-Ellipsen
Max. Beleuchtungsstärke:	1500 Lux (Messabstand 120 cm)
Farbwiedergabeindex (Ra):	> 80
UGR (Unified Glare Rating):	< 17
Lebensdauer:	50 000 Stunden
Stand by Leistung:	< 0.5 W
Höhe:	1950 mm
Leuchtenfuss:	460 mm Länge x 300 mm Breite
Leuchtenkopf:	610 mm Länge x 310 mm Breite x 30 mm Höhe
Kabellänge:	2.0 m
Nettogewicht:	13.4 kg
Material:	Aluminium, Stahl, PS, PMMA
Verpackung:	braune Verpackung mit farbiger Etikette 1 Paket: 196 x 39 x 16 cm, 17.5 kg, Gurtmass: 306 cm
Lichtquelle:	Energieeffizienzklasse: D Modellkennung: saphi0010030x

Artikel-Nummer: **41-5011.301.CH weiss**
41-5011.302.CH anthrazit

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 ag
Frauholzstrasse 27
CH-6422 Steinen
info@styro.ch
www.styro.ch