

LED Beryll

- Professionelle LED-Arbeitsplatz-Stehleuchte im filigranen, modernen Design
- Optimale direkte und indirekte Ausleuchtung: 52% Direktlicht / 48% Indirektlicht
- Langer Leuchtenkopf für präzise Ausleuchtung der Arbeitsfläche
- ON/OFF-Schalter am Leuchtenkopf
- Entblendung des Lichts durch Diffusor mit mikroprismatischer Struktur
- Einfach und schnell montierbar



Technische Daten

Leistung:	50 W
Gewichteter Energieverbrauch:	50 kWh / 1000 h
Spannung:	200 – 240 V AC, 50 Hz
Lichtstrom:	3970 Lumen, 2070 lm direkt, 1900 lm indirekt
Lichtausbeute:	83 Lumen / Watt
Farbtemperatur:	4200 Kelvin (neutralweiss), max. 3 Mac-Adam Ellipse
Max. Beleuchtungsstärke:	1080 Lux (Messabstand 105 cm)
Farbwiedergabeindex (Ra):	> 80
Lebensdauer:	50 000 Stunden
Höhe:	1800 mm
Leuchtenfuss:	450 mm Länge x 180 mm Breite
Leuchtenkopf:	984 mm Länge x 65 mm Breite x 35 mm Höhe
Kabellänge:	2.0 m
Nettogewicht:	6.95 kg
Material:	Aluminium, Eisen, PS, PC
Verpackung:	weisse Verpackung mit farbiger Etikette 1 Paket: 185 x 23 x 10 cm, 8.5 kg, Gurtmass: 251 cm
Lichtquelle:	Energieeffizienzklasse: D Modellkennung: beryl0000070x

Artikel-Nummer: **41-5010.705 weiss**
41-5010.706 schwarz

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