









Technische Daten:

Leistung: 80 W

Gewichteter Energieverbrauch: 80 kWh / 1'000 h Spannung: 200 – 240 V AC, 50 Hz

Lichtstrom: 10'400 Lumen (3'000 lm direkt, 7'400 lm indirekt)

Lichtausbeute: 130 Lumen / Watt

Farbtemperatur: 4'000 Kelvin, max. 3-MacAdam Ellipsen

Max. Beleuchtungsstärke: 1′200 Lux (Messabstand 120 cm)

Farbwiedergabeindex (Ra): > 80 UGR (Unified Glare Rating): < 19

Lebensdauer: 50'000 Stunden

Stand by Leistung: < 0.5 WHöhe: 2'020 mm

Leuchtenfuss: $480 \times 300 \times 8 \text{ mm}$ (L $\times B \times H$)Leuchtenkopf: $610 \times 300 \times 26 \text{ mm}$ (L $\times B \times H$)Leuchtenstange: $\emptyset 34.5 / 48.5 \text{ mm}$, 3-teiligKabellänge:2.0 m, ansteckbar an der Stange

Nettogewicht: 12 kg

Material: Aluminium, Stahl, PC, PS

Verpackung: braune Verpackung mit farbiger Etikette

1 Paket: 91.5 x 32 x 14 cm, 15 kg, Gurtmass: 183.5 cm

Lichtquelle: Energieeffizienzklasse: C

Modellkennung: capel0010040x

Artikel-Nummer: 41-5011.400.CH weiss

41-5011.401.CH silbergrau matt

HIGHLIGHTS

- Der Push-Dimmer an der Leuchtenstange ermöglicht eine stufenlose Regulierung der Helligkeit sowie das Einund Ausschalten der Leuchte
- Direkte (ca. 30 %) und indirekte (ca. 70 %)
 Beleuchtung
- Hohe Energie-Effizienz für ein wirtschaftliches Produkt
- Der optimierte Diffusor und Blendschutz garantiert eine angenehme und homogene Lichtverteilung auf der Arbeitsfläche und vermeidet störende Blendung
- 3-teilige Stange für einfachen Transport und Montage
- 5 Jahre Garantie

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.