



# DATENBLATT

## HANSA CAPELLA



### 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 ellipses
Max. Beleuchtungsstärke:	1'200 Lux (Messabstand 120 cm)
Farbwiedergabeindex (Ra):	> 80
UGR (Unified Glare Rating):	< 19
Lebensdauer:	50'000 Stunden (L 80 / B10 )
Stand by Leistung:	< 0.5 W
Höhe:	2'020 mm
Leuchtenfuss:	480 mm Länge x 300 mm Breite x 8 mm Höhe
Leuchtenkopf:	610 mm Länge x 300 mm Breite x 26 mm Höhe
Leuchtenstange:	Ø 34.5 / 48.5 mm, 3- teilig
Kabellänge:	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 silber

### HIGHLIGHTS

- **Der Push-Dimmer an der Leuchtenstange ermöglicht eine stufenlose Regulierung der Helligkeit sowie das Ein und 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 ausgetauscht werden. Der Aufbau der Leuchte erlaubt keinen Austausch des Leuchtmittels, da die Gefahr besteht, die Leuchte dabei zu beschädigen.