

## BAT

Entworfen von Carsten Jörgensen, 2009

### PRODUKTDDETAILS

**Abmessungen:** Leuchte Ø690 mm/Höhe: 390mm/ Kabellänge max 4000mm/ Abdeckungen/Baldachin: Ø78 mm/Höhe 24mm

**Artikel Nr.:** IM-10001-01/03/04/05

**Montage:** Anbringung mit Elektrokabel und Deckenbaldachin oder Wandanschlussdose. Eine extra Metallkabelführung in weiss enthalten für versetzte Platzierung ( Skizze 2)

**Lichtquelle:** LED/ 12 Watt/Lumen 1420/Kelvin 2700/CRI80 Leuchtmittel enthalten Dimmbar, Dimmer nicht enthalten

**Energieeffizienzklasse:** A++

**Brenndauer:** 25'000 Stunden mit 50'000 An/Aus Schaltungen

**Fassung:** E27

**Gebrauch:** Nur für Innenräume geeignet

**Farbe:** weisse Stahldrähte, weiss durchscheinende Cocooningfaser, Messing farbene Abdeckungen

**Finish:** seidenmatte Oberfläche

**Technische Beschreibung:** Pendelleuchte für indirektes Licht. Innere Stahldrahtstruktur pulverbeschichtet. Per Hand aufgesprühte Polymerfaser, mit zweifacher transparenter Schutzbeschichtung gegen Staub und Schmutz.

**Schutzklasse:** I

**Schutzart:** IP20

**Spannung:** 230V / 50Hz

**Kabellänge:** 4.00 Meter

**Kabelfarben:** schwarz-01 weiss -03 rot-04 orange-05 frei wählbar

**Baldachin:** Enthalten/ weiss, pulverbeschichteter Stahl, mit Stahlklammer für die Deckenmontage( Schrauben und Stecker nicht enthalten) Für eine Installierung von 2-3 Leuchten am gleichen Anschluss sind zusätzliche Baldachine erhältlich und müssen separat bestellt werden

**Kabelführung:** 1 Stück in Metall weiss enthalten

**Material:** Cocooning Faser ISOCON® ist ein dünnes Polymerkunststoffgewebe(ISOWEB®)kombiniert mit zwei Copolymeren (ISOCON® und ISOFINISH®M/L®). Die Fasern werden per Hand auf die Stahlkonstruktion aufgesprüht. Die oberen und ggfs. unteren Abdeckungen sind aus Messing beschichtetem Stahl.

**Gewicht:** 2.8 kg inklusive Baldachin und 4 m Kabel

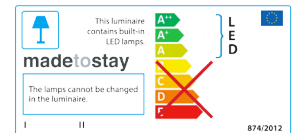
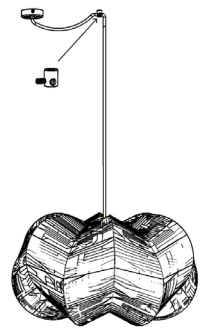
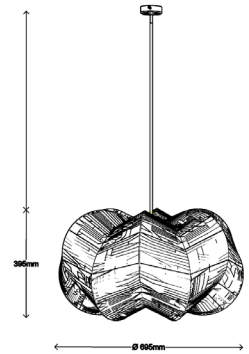
**Feuerklassifizierung:** Die Klassifizierung des Cocooning Materials entspricht Euro Klasse E ( DIN4102 Klasse B2), getestet von MPA NRW, Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Deutschland. "Products capable of resisting a small flame attack without substantial flame spread". Das Cocooning Material entspricht den nationalen Sicherheitslevels, aufgrund der Einstufung in Euro Klasse E. Der Testbericht No. 230009227, ausgestellt am 28.11.2013, liegt vor.

**Zertifikate:**   

**Konformitätserklärung:** Artikel Nr. IM-10001-01/03/04/05 entspricht den Regeln CEI EN 60598-1 und CEI EN 60598-2-1 Dementsprechend genügt es den Anforderungen der Direktiven 73/23/CEE 2006/95/CE - 2014/35/UE und deren nachträglichen Anpassungen, sowie 93/68/CEE 2004/108/CE - 2014/30/UE und deren nachträglichen Anpassungen. Beachten Sie die Erklärungen No. R-EL-207-0306-04A / No. R-EL-207-1013-04A

**Design:** Carsten Jörgensen, Schweiz 2009

Pendelleuchte für indirektes Licht



### Service:

Carl Henkel GmbH  
Brändistrasse 18  
CH – 6048 Horw  
Switzerland  
+41 41 412 12 26  
info@carlhenkel.com

### Hersteller:

Krelamp Srl  
Via Roma 55A  
I-31023 Resana (TV)  
www.krelamp.it  
+39 0423 715725