

## BUD

Entworfen von Carsten Jörgensen, 2009

### PRODUKTDDETAILS

<b>Abmessungen:</b>	Leuchte Ø512 mm/Höhe: 505mm/ Kabellänge max 4000mm/ Abdeckungen/Baldachin: Ø78 mm/Höhe 24mm
<b>Artikel Nr.:</b>	IM 10005-01/03/04/05
<b>Montage:</b>	Anbringung mit Elektrokabel und Deckenbaldachin oder Wandanschlussdose. Eine extra Metallkabelführung in weiss enthalten für versetzte Platzierung ( Skizze 2)
<b>Lichtquelle:</b>	LED/ 12 Watt/Lumen 1420/Kelvin 2700/CRI80 Leuchtmittel enthalten Dimmbar, Dimmer nicht enthalten
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A++
<b>Brenndauer:</b>	25'000 Stunden mit 50'000 An/Aus Schaltungen
<b>Fassung:</b>	E27
<b>Gebrauch:</b>	Nur für Innenräume geeignet
<b>Farbe:</b>	weisse Stahldrähte, weiss durchscheinende Cocooningfaser, Messing farbene Abdeckungen
<b>Finish:</b>	seidenmatte Oberfläche
<b>Technische Beschreibung:</b>	Pendelleuchte für indirektes Licht. Innere Stahldrahtstruktur pulverbeschichtet. Per Hand aufgesprühte Polymerfaser, mit zweifacher transparenter Schutzbeschichtung gegen Staub und Schmutz.
<b>Schutzklasse :</b>	I
<b>Schutzart:</b>	IP20
<b>Spannung:</b>	230V / 50Hz
<b>Kabellänge:</b>	4.00 Meter
<b>Kabelfarben:</b>	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:** 1.9 kg inklusive Baldachin und 4 m Kabel

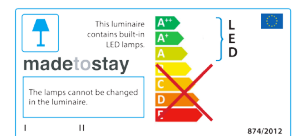
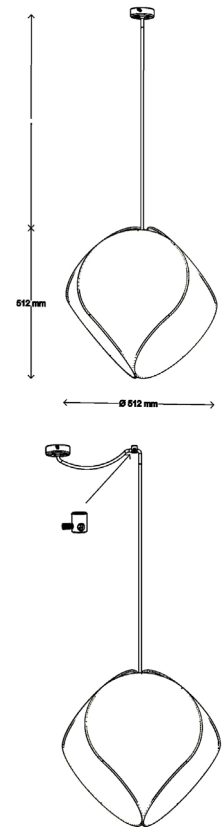
**Feuerklassifizierung:** Die Klassifizierung des Cocooning Materials entspricht Euro Klasse E ( DIN4102 Klasse B2), getestet von MPA NRW, Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Deutschland. "Products capable of resisting a small flame attack without substantial flame spread". Das Cocooning Material 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 10005-01/03/04/05 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