

LANTERN

Entworfen von Carsten Jörgensen, 2009

PRODUKTDDETAILS

Abmessungen:	Leuchte Ø690 mm/Höhe: 390mm/ Kabellänge max 4000mm/ Abdeckungen/Baldachin: Ø78 mm/Höhe 24mm
Artikel Nr.:	IM-10004-01/03/04/05
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

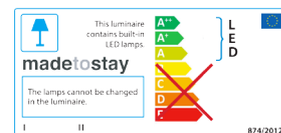
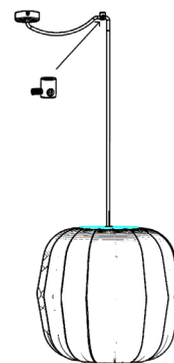
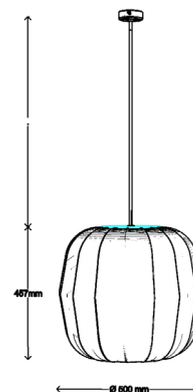
Feuerklassifizierung: Die Klassifizierung des Cocooning Materials entspricht Euro Klasse E (DIN4102 Klasse B2), getestet von MPA NRW, Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen, Deutschland. "Products capable of resisting a small flame attack without substantial flame spread". Das Cocooning Material entspricht 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-10004-01/03/04/05 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