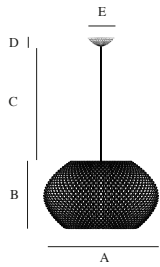


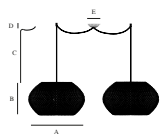


Den imposanten Auftritt der Pendelleuchte **ATAMO** verdankt sie dem im 3D-Druckverfahren hergestellten Schirm und dessen faszinierendem Eindruck unter Licht. Der dekorative Deckenbaldachin mit der gleichen Fertigungstechnik, ebenfalls aus biologisch abbaubarem Material gefertigt, sorgt für ein durchgängiges Design und einen hochwertigen Eindruck. Das chamonix-weiße Textilpendel ist ebenso wie die Metallrosette an der Schirmoberseite farblich abgestimmt auf das 3D-Biomaterial. Die Pendelleuchte kann als Einzel- oder Doppelpendel bestellt werden.

Material	Spezifikationen		
SCHIRM 3D-Druck Biomaterial weiß-matt	LEUCHENART Pendelleuchte	DIMMBAR Dimmbar extern	AUFHÄNGUNG Textilkabel
ARMATUR 3D-Druck Biomaterial weiß-matt	DESIGNER Dieter K. Weis	SCHUTZ IP20	LÄNGERE AUFHÄNGUNGEN Möglich
	VOLTAGE max. 250 V	SCHUTZKLASSE 1 (Grounded)	MEHRFACHAUFHÄNGUNGEN Möglich
	LICHTABGABE Unten direkt & allseitig gestreut		DECKENBEFESTIGUNG Einzelpendel: Zentral Doppelpendel: Zentral & Dezentral



ATAMO - Einzelpendel
ABMESSUNGEN
 A: Ø 42 cm
 B: 25 cm
 C: 0-150 cm
 D: 5 cm
 E: Ø 11 cm
LICHTQUELLE
 1x E27 (max. 15W - nicht im Lieferumfang enthalten)
KABEL
 Ø-150 cm
3D-DRUCK BIOMATERIAL WEISS-MATT
 DD40-B211W



ATAMO - Doppelpendel
ABMESSUNGEN
 A: Ø 42 cm
 B: 25 cm
 C: 0-250 cm
 D: 2 cm
 E: Ø 11 cm
LICHTQUELLE
 2x E27 (max. 15 W - nicht im Lieferumfang enthalten)
KABEL
 Ø-250 cm
3D-DRUCK BIOMATERIAL WEISS-MATT
 DD40-B212W