



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

SCHIRM
3D-Druck Biomaterial weiß-matt

ARMATUR 3D-Druck Biomaterial weiß-matt

Spezifikationen

LEUCHENART Pendelleuchte DESIGNER Dieter K. Weis

VOLTAGE max. 250 V

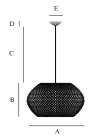
LICHTABGABE Unten direkt & allseitig gestreut

DIMMBAR Dimmbar extern

SCHUTZ IP20 SCHUTZKLASSE
1 (Grounded) AUFHÄNGUNG Textilkabel LÄNGERE AUFHÄNGUNGEN Möglich

менкғаснаиғнängungen Möglich

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

иснточеце 1x E27 (max. 15W - nicht im Lieferumfang enthalten)

*кавец* 0-150 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)

*каве* 0-250 cm

3D-DRUCK BIOMATERIAL WEISS-MATT DD40-B212W