



Der angenehm warm-weiß erleuchtete Schirm der Deckenleuchten **ATAMO** wird ergänzt durch ein faszinierendes Licht- und Schattenspiel auf der umgebenden Deckenfläche. Allein die Herstellungstechnik im 3D-Druckverfahren kann unter Licht einen so imposanten Eindruck erzeugen. Der Lichteffekt wird besonders schön erzeugt durch den Einsatz klarer LED-Filamentlampen. Das biologisch abbaubare Material der Leuchtschirme zusammen mit den einzusetzenden LED-Leuchtmitteln bis max. 15 Watt schont natürliche Ressourcen und unsere Umwelt.

Material

SCHIRM
3D-Druck Biomaterial weiß-matt

ARMATUR
Weiß matt

Spezifikationen

LEUCHENART
Deckenleuchte

DESIGNER
Dieter K. Weis

VOLTAGE
max. 250 V

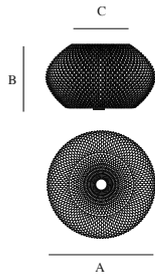
LICHTABGABE
Allseitig

EKK
(A++) - (E)

DIMMBAR
Dimmbar extern

SCHUTZ
IP20

SCHUTZKLASSE
1 (Grounded)



ATAMO unten geschlossen

ABMESSUNGEN

A: Ø 42 cm

B: 27 cm

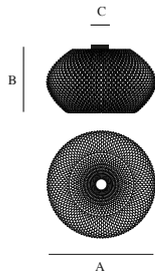
C: Ø 8 cm

LICHTQUELLE

2x E27 LED-Leuchtmittel (max. 15 W)

3D-DRUCK BIOMATERIAL WEISS-MATT

DD40-D201W



ATAMO unten offen

ABMESSUNGEN

A: Ø 42 cm

B: 27 cm

C: Ø 8 cm

LICHTQUELLE

1x E27 LED-Leuchtmittel (max. 15 W)

3D-DRUCK BIOMATERIAL WEISS-MATT

DD40-D202W