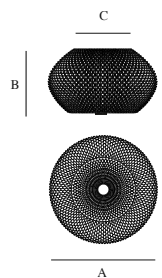


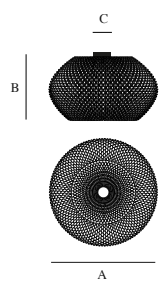


Der angenehm warm-weiß erleuchtete Schirm der Deckenleuchten **ATAMO** wird ergänzt durch ein faszinierendes Licht- und Schattenspiel auf der umgebenden Deckenfläche. Allein die Herstellungstechnik im 3D-Druckverfahren kann unter Licht einen so imposanten Eindruck erzeugen. Der Lichteffekt wird besonders 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.

<b>Material</b>  <small>SCHIRM</small> 3D-Druck Biomaterial weiß-matt  <small>ARMATUR</small> Weiß matt	<b>Spezifikationen</b>  <small>LEUCHENART</small> <b>Deckenleuchte</b> <small>DESIGNER</small> Dieter K. Weis <small>VOLTAGE</small> max. 250 V <small>LICHTABGABE</small> Allseitig <small>EKK</small> ( A++ ) - ( E )	<small>DIMMBAR</small> <b>Dimmbar extern</b>  <small>SCHUTZ</small> IP20 <small>SCHUTZKLASSE</small> 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