

Die innovative **ANDAO** Wandleuchte wird mittels modernem 3D-Druckverfahren produziert. Hierbei kommt das Material „Flüssigholz“ - ein biologisch abbaubares Material - zum Einsatz in der nachhaltig operierenden 3D-Druck-Produktion in Deutschland.

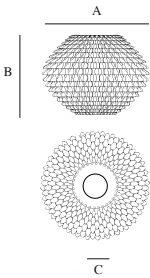
Die Energie für die Produktion wird aus Photovoltaik-Strom bezogen. Das Material ist wärmebeständig, lichtbeständig und wasserbeständig was die Reinigung des Schirms einfach macht.

Die spannende, nur über das 3D-Druckverfahren herstellbare Struktur der **ANDAO** eröffnet bei Einschalten des Lichts einen beeindruckenden Lichteffekt. Durch die vielen kleinen Öffnungen im 3D-Druck-Schirm wird ein Lichtmuster an der Wand erzeugt das jeden Betrachter in den Bann zieht.

Das Thema Nachhaltigkeit steht auch bei der Lichtquelle im Vordergrund: Die **ANDAO** Wandleuchte hat eine E27-Fassung und erlaubt somit den Einsatz und einfachen Wechsel von LED-Leuchtmitteln.

Bitte nur mit LED-Leuchtmitteln in Betrieb nehmen.

Material	Spezifikationen
<b>SCHIRM</b> 3D-Druck Biomaterial weiß-matt	<b>LEUCHENART</b> Decken- & Wandleuchte
<b>ARMATUR</b> Weiß matt	<b>DESIGNER</b> Dieter K. Weis
	<b>VOLTAGE</b> max. 250 V
	<b>LICHTABGABE</b> Allseitig
	<b>EKK</b> ( A++ ) - ( E )
	<b>DIMMBAR</b> Dimmbar extern
	<b>SCHUTZ</b> IP20
	<b>SCHUTZKLASSE</b> 1 (Grounded)



**ANDAO**  
**ABMESSUNGEN**  
 A: Ø 19 cm  
 B: 14 cm  
 C: Ø 6 cm  
**LICHTQUELLE**  
 1x E27 LED-Leuchtmittel  
**WEISS MATT**  
 DD10-W202W