



Deckenleuchten



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 Lichteffect. Durch die vielen kleinen Öffnungen im 3D-Druck-Schirm wird ein Lichtmuster an der Wand erzeugt dass 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

SCHIRM
3D-Druck Biomaterial weiß-matt

ARMATUR
Weiß matt

Spezifikationen

LEUCHENART
Decken- & Wandleuchte

DESIGNER
Dieter K. Weis

VOLTAGE
max. 250 V

LICHTABGABE
Allseitig

E EK
(A++) - (E)

DIMMBAR
Dimmbar extern

SCHUTZ
IP20

SCHUTZKLASSE
1 (Grounded)

ANDAO

ABMESSUNGEN

A: **Ø 19 cm**

B: **14 cm**

C: **Ø 6 cm**

LICHTQUELLE

1x E27 LED-Leuchtmittel

WEISS MATT

DD10-W202W