




# Arturo\_Alvarez

## Aimei

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	Arturo_Alvarez
<b>Designer</b>	Arturo Alvarez
<b>Entwurfjahr</b>	2019
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Material</b>	Glas, Holz, Stahl
<b>Kabelfarbe</b>	transparent
<b>Höheneinstellung</b>	höhenstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
<b>Leistung in Watt</b>	8 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Lichtstrom in lm</b>	960
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Baldachin Maße</b>	12 cm
<b>Gesamthöhe</b>	200 cm
<b>Maße</b>	H 80 cm   B 80 cm   L 80 cm

### Beschreibung

Die Arturo Alvarez Aimei Pendelleuchte wird aus Eschenholz hergestellt. Eschenholz ist ein besonders flexibles und vielseitig einsetzbares Material. Durch handwerkliche Prozesse können bei der Verwendung von diesem widerstandsfähigen und hochwertigen Material gebogene und langlebige Oberflächen gefertigt werden. Ein kugelförmiger Diffusor aus Glas entblendet das Licht und verteilt das abgegebene Licht gleichmäßig durch die Freiräume zwischen den Holzstäben im Raum. Die Leuchte ist insgesamt 80 cm hoch. Sie hat eine Länge sowie eine Breite von jeweils 80 cm. Die Pendelleuchte ist an einem transparenten Kabel befestigt. Der vernickelte Stahl-Baldachin hat einen Durchmesser von 12 cm. Inklusive der Aufhängung hat die Leuchte eine Gesamthöhe von 200 cm, das Kabel ist bei Bedarf kürzbar. Als Leuchtmittel ist in der Aimei eine LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß integriert, die bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittsdimmer ist. Die Pendelleuchte wird auf Anfrage auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß angeboten. Außerdem gibt es auf Anfrage auch eine DALI dimmbare Version.