



# Bopp

## At Pendelleuchte 70

### Oberfläche

- Aluminium
- weiß

### Dimmbarkeit

- mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
- mit Casambi Modul
- mit ZigBee Modul

## Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Bopp
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Höheneinstellung</b>	höheneinstellbar
<b>Leistung in Watt</b>	32 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	90
<b>Lichtstrom in lm</b>	4.400
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Baldachin Maße</b>	21 cm
<b>Schirmdurchmesser</b>	70 cm
<b>Gesamthöhe</b>	max. 140 cm

## Beschreibung

Die Bopp At ist eine spiralförmig geschwungene Pendelleuchte mit einer integrierten LED. Die LED verläuft komplett um die Innenseite der geschwungenen Leuchte. Dadurch wird die Leuchte selbst beleuchtet und gibt gleichzeitig warmweißes Licht rundum ab. Die integrierte LED mit einer Leistung von 32 Watt besitzt eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Diese LED-Pendelleuchte aus Aluminium besitzt einen Durchmesser von 70 cm und wird mit drei Kabeln an einem Baldachin mit einem Durchmesser von 20,6 cm und einer Höhe von 4 cm aufgehängt. Der runde Deckenbaldachin der Bopp Pendelleuchte At hat die gleiche Oberfläche wie die Leuchte. Die Höhe der Pendelleuchte kann durch Kürzen der Kabel auf maximal 140 cm Höhe von der Decke bis zur Unterkante der Leuchte eingestellt werden. Die At Pendelleuchte des deutschen Herstellers Bopp ist in den Oberflächen Aluminium geschliffen und weiß erhältlich. Es gibt die Leuchte in drei Versionen: über die vorhandene Hauselektrik dimmbar mit einem Phasenabschnitt- und / oder Phasenanschnittdimmer, mit Casambi Modul oder mit ZigBee Modul. Mit einem Casambi Modul ist es möglich, die Leuchte per Smartphone oder Tablet über die Casambi App via Bluetooth zu bedienen. Die Casambi Technologie bietet darüber hinaus die Möglichkeit, die Leuchte über einen Timer zu bestimmten Zeiten zu schalten. ZigBee ermöglicht eine drahtlose Kommunikation über WLAN zwischen einem Smart Media Gerät und vorhandener Haustechnik. Mittels ZigBee können per Sprachsteuerung u.a. Leuchten, elektrische Rollläden, Heizung und Lautsprecher gesteuert werden.