

Bopp


Flair Pendelleuchte



Dimmbarkeit

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

Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Bopp
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Material	Aluminium
Oberfläche	Aluminium geschliffen
Höheneinstellung	höhenstellbar
Leistung in Watt	39 W
LED	inklusive
Ra	80
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Baldachin Maße	21 cm
Gesamtlichtstrom in lm	5.979
Gesamthöhe	max. 140 cm
Maße	B 30 cm L 120 cm

Beschreibung

Die Bopp Flair ist eine spiralförmig geschwungene Pendelleuchte mit einer integrierten LED. Die LED verläuft komplett um die Innenseite dieser geschwungenen Leuchte aus geschliffenem Aluminium. Dadurch wird die Leuchte selbst beleuchtet und gibt gleichzeitig rundum warmweißes Licht ab. Die integrierte LED mit einer Leistung von 39 Watt verfügt über eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Die Bopp Flair ist 120 cm lang, 30 cm breit und wird mit drei Kabeln an einem Baldachin mit einem Durchmesser von 20,6 cm und einer Höhe von 4 cm aufgehängt. Die Höhe der Bopp Flair kann durch Kürzen der Kabel auf maximal 140 cm von der Decke bis zur Unterkante der Leuchte eingestellt werden. Die Leuchte ist in drei Versionen erhältlich: über die vorhandene Hauselektrik dimmbar mit einem Phasenabschnitt- und / oder Phasenanschnittdimmer (nicht im Lieferumfang enthalten), 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.