




# B.Lux

## Lite Hole S120

### Oberfläche

- Kupfer
- schwarz
- gold
- weiß

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Spanien
<b>Hersteller</b>	B.Lux
<b>Designer</b>	David Abad
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Durchmesser in cm</b>	120
<b>Material</b>	Acryl-Glas, Aluminium
<b>Kabellänge</b>	250 cm
<b>Höheneinstellung</b>	höhenstellbar
<b>Dimmbarkeit</b>	Push dimmbar
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	90
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	3.000 warmweiß
<b>Baldachin Maße</b>	12 cm
<b>Systemleistung</b>	1 x 19,5 Watt + 1 x 41 Watt
<b>Gesamlichtstrom in lm</b>	11.624
<b>Maße</b>	H 8 cm   Ø 120 cm

### Beschreibung

Die B.Lux Lite Hole S120 Pendelleuchte besteht aus zwei konzentrischen, aufeinander aufsitzenden Aluminiumringen. Ihr Leuchtenkörper verfügt über einen Durchmesser von 120 cm und eine Höhe von 6 cm. Durch einen Diffusor aus opalweißem Acrylglas wird jede Blendung verhindert und das Licht direkt nach unten verteilt.

Die Lite Hole S120 wird in den Oberflächen weiß matt, schwarz matt, Kupfer und gold angeboten. Sie wird mit vier Kabeln abgependelt, die maximal eine Länge von 250 cm haben und bei Bedarf kürzbar sind. Die beiden integrierten LEDs verfügen jeweils über eine Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß. Eine der beiden LEDs hat eine Leistung von 19,5 Watt, die andere 41 Watt. Die Pendelleuchte kann mit Push oder DALI gedimmt werden. Push benötigt eine 4-adrige Netzzuleitung zum Dimmen, DALI eine 5-adrige. Auf Anfrage ist auch eine Version erhältlich, die mit einem Casambi Modul per Smartphone via Bluetooth gedimmt werden kann. Die Version mit Casambi Modul ist einfach und intuitiv über mobile Endgeräte mit der kostenlosen CASAMBI-App (iOS und Android) bedienbar. Casambi erweitert so die Steuerungsmöglichkeiten um Funktionen wie Dimmen, Gruppieren von Leuchten, Programmieren von Gruppen und Szenen, Automatisierungen und vieles mehr. Neben dieser Pendelleuchte wird die Lite Hole auch mit einem Durchmesser von 60 cm oder 90 cm angeboten.