




# Brokis

## Knot Uovo opal

### surface\_of\_reflector

- schwarz
- Chrom
- Edelstahl
- Kupfer
- Messing

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Tschechien
<b>Hersteller</b>	Brokis
<b>Designer</b>	Chiaromonte & Marin
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Durchmesser in cm</b>	30
<b>Material</b>	Glas, Metall
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer
<b>Leistung in Watt</b>	3,9 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	477
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Baldachin Maße</b>	20 cm
<b>Maße</b>	H 48 cm   Ø 30 cm

### Beschreibung

Die Brokis Knot Uovo opal Pendelleuchte hat oben am Glas einen integrierten Reflektor. Dieser Reflektor wird aus Metall hergestellt und von Hand bearbeitet. Er ist in den Farben Schwarz matt, Messing, Chrom schwarz, Edelstahl gebürstet und Kupfer erhältlich. Der Baldachin der Leuchte wird immer in der passenden Farbe zum Reflektor geliefert. Diese Knot Uovo hat ein opales, mundgeblasenes Glas. Das besondere Merkmal der Knot Leuchten ist das durch die Leuchten verlaufende Kabel, das unten in einen Knoten gebunden wird. Eine LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß ist als Leuchtmittel inklusive. Auf Anfrage wird die Leuchte auch als nicht dimmbare Version angeboten. Zusätzlich ist die Knot Uovo mit einem transparenten, rauchgrauen oder rauchbraunen Glas erhältlich.

Bitte geben Sie bei der Bestellung die Länge/den Abstand zwischen Decke und Unterkante der Leuchte unter dem Punkt Bestellübersicht im Feld Bestellkommentare an.

Jede Leuchte wird verpackt und mit einem hochwertigen Papierumschlag versandt, der die Installationsanleitung, weiße Baumwollhandschuhe zur schonenden Handhabung der Leuchte, ein Echtheitszertifikat und den BROKIS Small Catalogue enthält. Nach dem Öffnen des Kartons finden Sie einen QR-Code, der Sie zu einem kurzen Video führt, das Ihnen zeigt, wie Sie Ihre neue Leuchte sicher auspacken und in Betrieb nehmen können, sowie zu detaillierten Informationen über die richtige Reinigung der BROKIS-Leuchten.