



# Brokis

## Knot Small Sfera opal

### surface\_of\_reflector

- Kupfer
- Messing
- schwarz
- Chrom
- Edelstahl

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Tschechien
<b>Hersteller</b>	Brokis
<b>Designer</b>	Chiaramonte & 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>	7,4 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	954
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Maße</b>	H 30 cm   Ø 30 cm

### Beschreibung

Diese Brokis Knot Small Sfera Pendelleuchte hat ein opales, mundgeblasenes Glas. Oben am Glas ist ein Metallreflektor integriert, der bei der Herstellung von Hand bearbeitet wird. Er wird in den Farben schwarz matt, Chrom schwarz, Messing, Edelstahl gebürstet und Kupfer angeboten. Der Baldachin wird immer in der gleichen Farbe wie der Reflektor geliefert. Die Leuchte hat eine Höhe und einen Durchmesser von jeweils 30 cm. Das besondere Merkmal der Knot Leuchten von Brokis ist das durch die Leuchte verlaufende Kabel, das am unteren Ende jeder Leuchte in einen Knoten gebunden ist. Auf Anfrage wird die Knot Small Sfera opal auch als nicht dimmbare Version angeboten. Die Leuchte ist außerdem mit einem transparenten, rauchgrauen oder rauchbraunen Glas erhältlich. Zusätzlich gibt es aus dieser Serie auch die größere Knot Sfera.

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.