



## Brokis

### Knot Sfera opal

#### surface\_of\_reflector

- schwarz
- Messing
- Chrom
- Edelstahl
- Kupfer

#### Technische Informationen

Land der Herstellung	 Tschechien
Hersteller	Brokis
Designer	Chiaramonte & Marin
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Durchmesser in cm	50
Material	Glas, Metall
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
Leistung in Watt	11 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	1.462
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Baldachin Maße	20 cm
Maße	H 49 cm   Ø 50 cm

#### Beschreibung

Die Brokis Knot Sfera PC1016 Pendelleuchte wird mit einem opalen, mundgeblasenen Glas geliefert. Am oberen Teil der Leuchte ist ein Reflektor aus hochwertigem Metall integriert. Der Reflektor wird bei der Herstellung von Hand bearbeitet und in folgenden Farben angeboten: Schwarz matt, Messing, Edelstahl gebürstet und Kupfer. Der Baldachin ist jeweils in der gleichen Farbe gehalten wie der Reflektor. Als besonderes Merkmal der Knot Pendelleuchten verläuft das naturfarbene Aufhängekabel durch die ganze Leuchte und wird am unteren Ende in einen Knoten gebunden. Als Leuchtmittel ist eine LED mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß integriert. Auf Anfrage wird die Leuchte auch als nicht dimmbare Version angeboten. Die Knot Sfera ist zudem mit einem rauchgrauen, transparenten 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.