



Brokis

Knot Small Sfera rauchbraun

surface_of_reflector

- Kupfer
- Messing
- schwarz
- Chrom
- Edelstahl

Technische Informationen

Herstellungsland	 Tschechien
Hersteller	Brokis
Designer	Chiaramonte & Marin
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Durchmesser in cm	30
Material	Glas, Metall
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer
Leistung in Watt	7,4 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	954
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Maße	H 30 cm Ø 30 cm

Beschreibung

Die Brokis Knot Small Sfera Pendelleuchte rauchbraun hat ein mundgeblasenes Glas. Diese Leuchte hat eine Höhe und einen Durchmesser von jeweils 30 cm. Bei dieser Leuchte ist das Glas in Rauchbraun. **Das Glas ist bei dieser Leuchte von innen mattiert, auf Anfrage wird es auch mit einer glänzenden Oberfläche angeboten.** Oben am Glas ist ein handbearbeiteter Metallreflektor integriert, der in den Farben schwarz matt, Messing, Edelstahl gebürstet und Kupfer angeboten wird. Der Baldachin ist immer in der gleichen Farbe wie der Reflektor. Das besondere Merkmal der Knot Leuchten von Brokis stellt das durch die Leuchte verlaufende Kabel dar, das am unteren Ende jeder Leuchte in einen Knoten gebunden ist. Auf Anfrage wird die Knot Small Sfera rauchbraun auch als nicht dimmbare Version angeboten. Darüber hinaus wird die Leuchte mit einem transparenten, rauchgrauen oder opalen Glas angeboten. Außerdem ist auch die größere Knot Sfera 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.