



# Brokis

## Knot Disco rauchbraun

### surface\_of\_reflector

- schwarz
- Chrom
- Edelstahl
- Kupfer
- Messing

### Technische Informationen

Land der Herstellung	 Tschechien
Hersteller	Brokis
Designer	Chiaramonte & Marin
Schutztart	IP20
Lieferumfang	LED
Durchmesser in cm	50
Material	Glas, Metall
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
Leistung in Watt	21,6 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	2.925
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Baldachin Maße	20 cm
Maße	H 24 cm   Ø 50 cm

### Beschreibung

Die Brokis Knot Disco rauchbraun ist eine Pendelleuchte mit einem Reflektor. Dieser Reflektor wird aus Metall hergestellt und bei der Herstellung von Hand bearbeitet. Er wird in den Farben schwarz matt, Messing, Edelstahl gebürstet und Kupfer angeboten. Der Baldachin wird immer in der gleichen Farbe zum Reflektor geliefert. Die Leuchte hat ein rauchbraunes, mundgeblasenes Glas mit einem Durchmesser von 50 cm. Insgesamt ist die Leuchte 23,5 cm hoch. Das besondere Merkmal der Knot Leuchten ist das komplett durch die Leuchten verlaufende Kabel, das am unteren Ende in einen Knoten gebunden wird. Die Knot Disco gibt blendfreies Raumlicht ab. Ihre integrierte LED verfügt über eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Auf Anfrage wird die Leuchte auch als nicht dimmbare Version angeboten. Darüber hinaus ist sie auch mit einem rauchgrauen, transparenten oder opalen Glas erhältlich. Aus der Serie gibt es zudem die kleinere Knot Small Disco.

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.