



Brokis

Knot Small Cilindro rauchgrau

surface_of_reflector

- Messing
- Chrom
- schwarz
- Edelstahl
- Kupfer

Version

- mit Phasenabschnittdimmer dimmbar
- nicht dimmbar

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Tschechien
Hersteller	Brokis
Designer	Chiaromonte & Marin
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Durchmesser in cm	18
Material	Glas, Metall
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
Leistung in Watt	5 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	620
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Maße	H 28 cm Ø 18 cm

Beschreibung

Die Brokis Knot Small Cilindro rauchgrau Pendelleuchte gibt ihr Licht blendfrei in den Raum ab. Das rauchgraue Glas verfügt über einen integrierten Metallreflektor. Der Reflektor wird bei der Herstellung von Hand bearbeitet und ist in folgenden Farben erhältlich: schwarz matt, Edelstahl gebürstet, Kupfer und Messing. Der Baldachin hat jeweils die passende Farbe zum Reflektor. Die Knot Leuchten haben als besonderes Merkmal ein durch die Leuchten verlaufendes Kabel, das am unteren Ende der Leuchten in einen Knoten gebunden wird. Die Knot Small Cilindro ist 28 cm hoch und hat einen Durchmesser von 18 cm. Auf Anfrage wird die Leuchte auch als nicht dimmbare Version angeboten. Zudem gibt es die Pendelleuchte mit einem transparenten, rauchbraunen oder opalen Glas. Zusätzlich ist aus dieser Serie die größere Knot Cilindro mit einer Höhe von 46 cm und einem Durchmesser von 30 cm 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.