




Brokis

Knot Small Cilindro rauchbraun

surface_of_reflector

- Chrom
- Edelstahl
- Kupfer
- Messing
- schwarz

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Tschechien
Hersteller	Brokis
Designer	Chiaramonte & Marin
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Durchmesser in cm	18
Material	Glas, Metall
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer
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

Diese Brokis Knot Small Cilindro Pendelleuchte verfügt über ein rauchbraunes, mundgeblasenes Glas. Oben am Glas ist ein Metallreflektor integriert. Der Reflektor wird von Hand bearbeitet und in den Farben schwarz matt, Messing, Edelstahl gebürstet und Kupfer angeboten. Der Baldachin wird immer in der gleichen Farbe geliefert wie der Reflektor. Das besondere Merkmal der Knot Leuchten ist das durch die Leuchten verlaufende Kabel, das unten in einen Knoten gebunden wird. Die Knot Small Cilindro hat eine Höhe von 28 cm und einen Durchmesser von 18 cm. Als Leuchtmittel ist eine LED integriert. Auf Anfrage wird die Leuchte auch als nicht dimmbare Version angeboten. Darüber hinaus wird die Leuchte mit einem transparenten, rauchgrauen oder opalen Glas angeboten. Aus der Serie ist zudem 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.