



Brokis

Knot Small Uovo rauchgrau

surface_of_reflector

- Kupfer
- Messing
- schwarz
- Chrom
- Edelstahl

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Tschechien
Hersteller	Brokis
Designer	Chiaromonte & Marin
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Durchmesser in cm	18
Material	Glas, Metall
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
Leistung in Watt	3,4 W
LED	inklusive
Ra	>90
Lichtstrom in lm	425
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Maße	H 29 cm Ø 18 cm

Beschreibung

Diese Brokis Knot Small Uovo Pendelleuchte verfügt über ein rauchgraues, mundgeblasenes Glas mit einem Durchmesser von 18 cm. Die Höhe der Leuchte beträgt 29 cm. Oben am Glas ist ein Metallreflektor integriert. Dieser wird bei der Herstellung von Hand bearbeitet und in den folgenden Farben angeboten: schwarz matt, Chrom schwarz, Edelstahl gebürstet, Kupfer und Messing. Der Baldachin wird immer in der passenden Farbe zum Reflektor geliefert. Das außergewöhnliche Merkmal der Knot Leuchten ist das durch die Leuchten verlaufende Kabel, das unten in einen Knoten gebunden ist. Die Knot Small Uovo rauchgrau enthält als Leuchtmittel eine LED. Auf Anfrage wird die Leuchte auch als nicht dimmbare Version angeboten. Zusätzlich gibt es die Pendelleuchte auch mit einem rauchbraunen, transparenten oder opalen Glas sowie als die größere Knot Uovo mit einem Durchmesser von 30 cm und einer Höhe von 48 cm.

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.