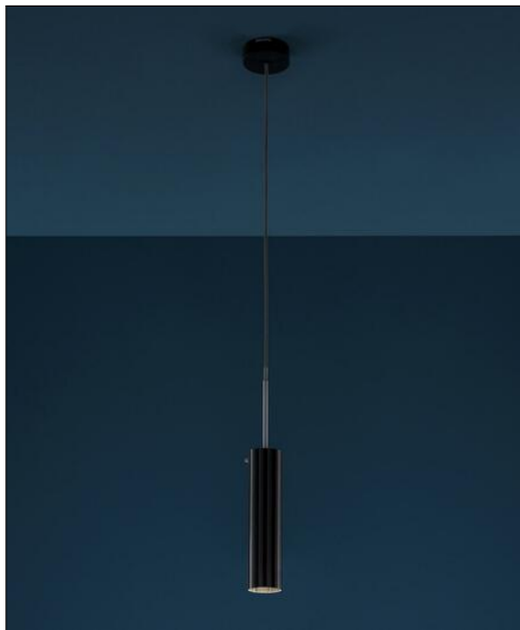

Catellani & Smith
LUCE NERA 504 LED



Bestellen Sie kostenlos
unseren Katalog und finden Sie
weitere tolle Leuchten für den
Innen- & Außenbereich!



Technische Details

Marke	Catellani & Smith
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Lieferumfang	exklusive Leuchtmittel
Abmessungen	(Kopf) L: 24cm, Ø: 5,6cm, (Baldachin) H: 2,5cm, Ø: 8cm, Pendell.: 170cm
Regelung	Dimmbar mit externem Dimmer (Leuchtmittelabhängig)
Dimmbarkeit	Dimmbar
Fassung	GU10
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	5,4 W LED-Reflektorlampe
Prüfzeichen	CE
Lichtverteilung	Direkt

Produktbeschreibung

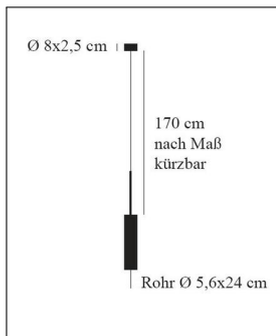
Mit einer Pendelleuchte sorgen Sie nicht nur für gute Beleuchtung, sondern setzen zugleich auch ein Design-Statement. Bestens geeignet für diesen Zweck ist die runde Pendelleuchte Luce Nera 504 LED aus dem Hause Catellani & Smith. Die berühmte Firma Catellani & Smith fertigt auch heute noch vollständig in Handarbeit und in limitierten Mengen. Kein Artikel gleicht dem anderen, jede Leuchte ist ein Unikat. Die Lichtcharakteristik dieser runden Designleuchte ist direkt. Direktes Licht fällt unmittelbar auf eine Fläche und erlaubt es, Details genau zu erkennen. Ein Leuchtmittel ist im Lieferumfang nicht inklusive – beachten Sie bitte unsere Shoppingempfehlungen weiter unten. Wählen Sie das Leuchtmittel am besten mit Blick darauf, welche Wirkung die Lichtfarbe hat: Licht mit einer wärmeren Lichtfarbe wirkt entspannend, kühleres Licht (Neutralweiß oder Tageslichtweiß) eher belebend. Je nach eingesetzter Lampe kann die Leuchte mit einem externen Dimmer gedimmt werden. ...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Catellani & Smith

LUCE NERA 504 LED

Abbildungen



Ausführungen

Luce Nera 504 LED Weiß

SKU	032178
Name	Luce Nera 504 LED Weiß
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Weiß

Luce Nera 504 LED Schwarz

SKU	036279
Name	Luce Nera 504 LED Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Schwarz