

---

Catellani & Smith  
**LUCE NERA 502 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) L: 10cm, B: 10cm, H: 4,8cm
Regelung	Dimmbar mit externem Dimmer (leuchtmittelabhängig)
Dimmbarkeit	Dimmbar
Fassung	GU10
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	5,4 W LED-Reflektorlampe
Prüfzeichen	CE
Lichtverteilung	Gerichtet Spot

---

### Produktbeschreibung

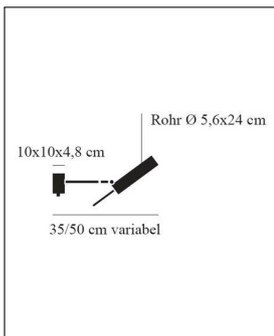
Da Wand- und Deckenleuchten praktisch überall platzierbar sind, können sie als Stimmungsmacher auch in kleinen Räumen eine große Wirkung erzielen und spielerisch persönliche Akzente setzen. Das Modell Luce Nera 502 LED entstammt einem modernen Entwurf des italienischen Designers Enzo Catellani mit puristischer Note. Die überaus stilvoll und leicht erscheinende Wand- und Deckenleuchte aus hochwertigem Stahl beeindruckt sowohl durch ihr schlichtes und zeitloses Design als auch durch zweckmäßige Funktionalität. In sanftes Schwarz oder Weiß gefasst, setzt eine Luce Nera 502 LED Highlights im Raum punktuell und erfolgreich in Szene. Mithilfe des beweglichen Gelenks am Kopf lässt sich das Licht in jede gewünschte Richtung lenken. Wie alle Stücke aus dem Traditionshaus Catellani & Smith wird sie komplett von Hand gefertigt und garantiert durch den Einsatz erstklassiger ...

 Weitere Informationen finden Sie auf [prediger.de](http://prediger.de)

Catellani & Smith

# LUCE NERA 502 LED

## Abbildungen



## Ausführungen

### Luce Nera 502 Parete LED Weiß

SKU	068616
Name	Luce Nera 502 Parete LED Weiß
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Weiß

### Luce Nera 502 Parete LED Schwarz

SKU	068615
Name	Luce Nera 502 Parete LED Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Schwarz