
Artemide **CADMO PARETE LED**



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



Technische Details

Marke	Artemide
Design	2013, Karim Rashid
Material	Leuchtenkörper aus lackiertem Stahl, mit Abdecksockel aus lackiertem Inox-Stahl.
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Lieferumfang	exklusive Leuchtmittel
Abmessungen	H: 54cm
Regelung	Dimmbar mit externem Dimmer (leuchtmittelabhängig)
Dimmbarkeit	Dimmbar
Fassung	GU10
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	2x 10 W LED-Reflektorlampe

Produktbeschreibung

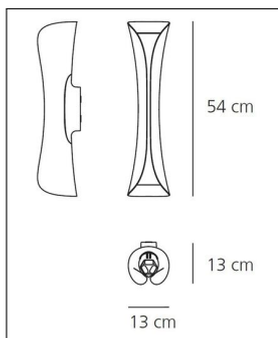
Die Wandleuchte Cadmo Parete LED aus dem Hause Artemide ist eine ausgezeichnete Kaufentscheidung. Artemide, einer der bekanntesten Leuchtenhersteller der Welt, setzt mit seinen Designs immer wieder Maßstäbe. Die formschöne Designleuchte wurde 2013 von Karim Rashid konzipiert. Die Lichtcharakteristik dieser modernen Designleuchte ist direkt-indirekt. Von direkt-indirektem Licht spricht man, wenn der Lichtstrom aufgeteilt wird in einen direkten und einen indirekten Lichtanteil. Das Leuchtmittel ist in Ihrer Lieferung nicht inklusive – beachten Sie dazu auch unsere persönlichen Einkaufsempfehlungen weiter unten. Wir empfehlen für Ihre Wohnräume Leuchtmittel mit warmweißem Licht (idealerweise 2700 Kelvin). Ein entspanntes Ambiente erzeugen Sie am ehesten mit dieser Lichtfarbe. Je nach eingesetzter Lampe kann die Leuchte mit einem externen Dimmer gedimmt werden. Wir empfehlen diese italienische Designleuchte für das perfekte Licht im Wohnzimmer. Die Oberfläche kommt daher in ...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Artemide

CADMO PARETE LED

Abbildungen



Ausführungen

Cadmo Parete LED Weiß

SKU	068866
Name	Cadmo Parete LED Weiß
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Weiß

Cadmo Parete LED Schwarz

SKU	068867
Name	Cadmo Parete LED Schwarz
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Oberfläche	Schwarz