

Artemide

MERCURY MINI LED SOSPENSIONE



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



Technische Details _____

Marke Artemide

Design 2012, Ross Lovegrove

Material Struktur aus Inox-Stahl,

reflektierende Körper ver-

chromt

Montagehinweis Für die Dimmung wird eine

5-polige oder 4-polige Anschlussleitung benötigt.

Oberfläche Aluminium poliert

Schutzart IP 20

Energieeffizienzklasse Das Produkt enthält eine

Lichtquelle der Energieeffizi-

enzklasse G.

Lieferumfang inklusive LED-Modul

Abmessungen H: 56,2cm, Ø: 70cm, Pendell.:

200cm

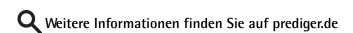
Regelung dimmbar Push-Funktion (Im-

pulssteuerung)

Dimmbarkeit Dimmbar Farbwiedergabeindex 90

Produktbeschreibung -

Dekorative Pendelleuchten setzen jeden Innenraum durch ihr Licht und ihre Form ansprechend in Szene. Will einbringen können Pendelleuchten ihre Vorzüge im Wohnzimmer. Leuchten mit indirekter Lichtcharakteristik sorgen für eine harmonische und gleichmäßige Allgemeinbeleuchtung. Die Pendelleuchte Mercury Mini LED Sospensione des Herstellers Artemide ist für diesen Zweck perfekt geeignet. Als einer der bekanntesten Leuchtenfabrikanten der Gegenwart hat Artemide mit seinen Produkten immer wieder die weltweite Leuchtenentwicklung geprägt. Ross Lovegrove hat diese stylische Pendelleuchte 2012 entworfen. Das Licht wird indirekt abgegeben. Indirektes Licht entfaltet seine Wirkung erst über die Reflexion. Die Leuchte ist in verschiedenen Lichtfarben erhältlich. Ein LED-Modul ist in der Leuchte bereits integriert. Für die Dimmung wird eine 5-polige oder 4-polige Anschlussleitung benötigt. Farblich punktet diese Pendelleuchte in Aluminium poliert. Ihr Wohnzimmer wird von dieser ...

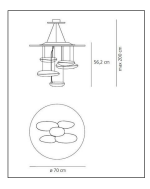




Artemide

MERCURY MINI LED SOSPENSIONE

Abbildungen _____



Ausführungen _____

Mercury Mini Sospensione LED 3000K		Mercury Mini Sospensione LED 2700K	
SKU	036784	SKU	059956
Name	Mercury Mini Sospensione LED 3000K	Name	Mercury Mini Sospensione LED 2700K
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse G.	Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse G.
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K	Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K