

Artemide

PIRCE SOSPENSIONE LED - PHASENAB- SCHNITTDIMMER



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



Technische Details

Marke	Artemide
Design	2018, Giuseppe Maurizio Scutellà
Material	Leuchte aus lackiertem Aluminium
Montagehinweis	Für die Dimmung wird nur eine 3-polige Anschlussleitung benötigt.
Schutzart	IP 20
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	L: 94cm, B: 97cm, H: 28cm, Pendell.: 70-200cm
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenabschnittsdimmer mit passenden Leistungsdaten
Dimmbarkeit	Dimmbar
Lichtstrom	3097 lm
Farbwiedergabeindex	90

Produktbeschreibung

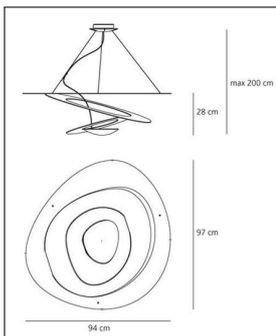
Mit der Pendelleuchte Pirce Sospensione LED - Phasenabschnittsdimmer aus dem Hause Artemide treffen Sie eine ausgezeichnete Wahl. Als einer der bekanntesten Leuchtenfabrikanten der Gegenwart hat Artemide mit seinen Produkten immer wieder entscheidend zur Entwicklung des weltweiten Leuchtenmarkts beigetragen. Die außergewöhnliche Gestalt dieser stylischen Designleuchte ist ein Werk von Giuseppe Maurizio Scutellà aus dem Jahr 2018. Das Licht wird indirekt abgegeben. Indirektes Licht wirkt erst über die Reflexion. Die Lichtfarbe ist Warmweiß extra (2700 K). Dieses Licht wirkt besonders behaglich und sorgt für eine wohnliche Lichtstimmung. Sie erhalten das Produkt mit verbautem LED-Modul. Sie können die Leuchte mithilfe eines passenden Phasenabschnittsdimmers regeln. Ihr Wohnzimmer wird von dieser Pendelleuchte hervorragend beleuchtet. Die Oberfläche präsentiert sich in unschuldigem Weiß. Für die Dimmung wird nur eine 3-polige Anschlussleitung benötigt...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Artemide

PIRCE SOSPENSIONE LED - PHASENAB- SCHNITTDIMMER

Abbildungen



Ausführungen

Pirce LED Suspension Weiß 2700K Phasenabschnittsdimmer

SKU	122843
Name	Pirce LED Suspension Weiß 2700K Phasenabschnittsdimmer
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Weiß