

Artemide

PIRCE MICRO SOSPENSIONE LED - PHASEN-ABSCHNITTDIMMER



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: 46,5cm, B: 48cm, Pendell.: 200cm
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenabschnittsdimmer mit passenden Leistungsdaten
Dimmbarkeit	Dimmbar
Lichtstrom	2573 lm
Farbwiedergabeindex	90

Produktbeschreibung

Zierende Hängeleuchten setzen Ihre Innenräume durch ihr Licht und ihre Form wirkungsvoll in Szene. Im Wohnzimmer können Pendelleuchten ihre Vorzüge voll einbringen. Lichtquellen mit indirekter Lichtverteilung sorgen für eine sanfte und gleichmäßige Allgemeinbeleuchtung. Die Pendelleuchte Pirce Micro Sospensione LED - Phasenabschnittsdimmer aus dem Hause Artemide ist für diese Funktion ideal qualifiziert. Artemide ist einer der bekanntesten Leuchtenfabrikanten und hat die globale Entwicklung des Leuchtendesigns mit seinen Produkten maßgeblich beeinflusst. Die phänomenale Gestalt dieser stylischen Designleuchte ist ein Werk von Giuseppe Maurizio Scutellà aus dem Jahr 2018. Die italienische Designleuchte gibt ihr Licht indirekt ab. Indirektes Licht wirkt erst über die Reflexion. Das Licht der integrierten LEDs strahlt in Warmweiß extra. Für eine entspannte und behagliche Atmosphäre ist dieses Licht eine sehr gute Wahl. Sie erhalten dieses Produkt mit verbautem LED-Modul. ...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Artemide

PIRCE MICRO SOSPENSIONE LED – PHASEN- ABSCHNITTDIMMER

Abbildungen

Ausführungen

Pirce Micro LED Suspension Weiß 2700K Phasenabschnittsdimmer

SKU	122845
Name	Pirce Micro LED Suspension Weiß 2700K Phasenabschnittsdimmer
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.
Farbtemperatur	Warmweiß Extra 2700 K
Oberfläche	Weiß