

Arturo Alvarez

TEMPO ANDANTE LED KABEL TRANSPARENT



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



Technische Details

Marke	Arturo Alvarez
Design	2016, Arturo Alvarez
Material	lackiertes Edelstahl- Metallgeflecht, Baldachin Stahlglanz vernickelt
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse D.
Lieferumfang	inklusive LED-Modul
Abmessungen	L: 30cm, B: 25cm, H: 50cm
Regelung	Dimmbar mit externem Phasenab- / Phasen- anschnittsdimmer mit passenden Leistungsdaten
Dimmbarkeit	Dimmbar
Lichtstrom	2353 lm
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	24,9 W LED

Produktbeschreibung

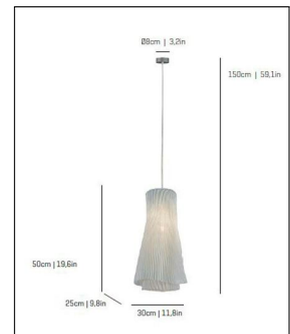
Mit der Pendelleuchte Tempo Andante LED Kabel Transparent aus dem Hause Arturo Alvarez treffen Sie eine sehr gute Entscheidung. Emotionales Licht und Handarbeit sind die obersten Prioritäten von Arturo Alvarez. Er kombiniert traditionelle Verarbeitungstechniken mit effektivem Material und setzt dieses so in einen neuen Kontext. Die einzigartige Gestalt dieser lichtstarken Pendelleuchte ist ein Werk von Arturo Alvarez aus dem Jahr 2016. Optisch weiß die runde Pendelleuchte in zartem Weiß zu begeistern. Die moderne Pendelleuchte gibt ihr Licht sowohl direkt als auch diffus allgemein ab. Das direkte Licht scheint unmittelbar auf eine Fläche und ermöglicht es, gezielt Akzente zu setzen. Diffuses Licht ist ein weiches Licht und bildet kaum Schatten oder Kontraste. Das Licht des eingebauten LED-Moduls hat die Lichtfarbe Warmweiß. Diese Lichtfarbe ist eine solide Wahl für eine wohnliche Atmosphäre. Sofern ein externer Phasenab- oder -abschnittsdimmer vorhanden ist, können Sie die ...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Arturo Alvarez

TEMPO ANDANTE LED KABEL TRANSPARENT

Abbildungen



Ausführungen

Tempo Andante LED Weiß lackiert Kabel Transparent

SKU	038881
Name	Tempo Andante LED Weiß lackiert Kabel Transparent
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Oberfläche	Weiß