

Artek

A110 PENDELLEUCHTEN WEIß



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



Technische Details

Hersteller	Artek
Design	1952, Alvar Aalto
Material	weiß lackierter Stahl
Energieklassen	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D.
Stil	Aktuelles Design
Schutzart	IP 20
Durchmesser gesamt	16 cm
Höhe gesamt	44 cm
Baldachin Durchmesser	13 cm
Baldachin Höhe	5 cm
Pendellänge	250 cm
Lieferumfang	exklusive Leuchtmittel

Produktbeschreibung

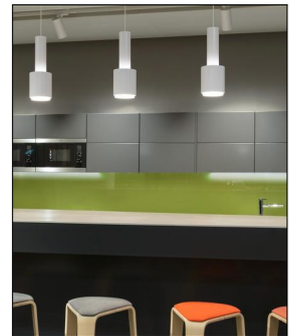
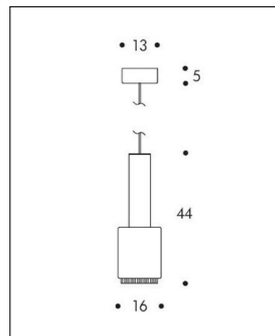
Vom Design her erinnert die A110 Pendelleuchte vom finnischen Hersteller Artek an eine Taschenlampe. Wie diese sorgt auch die Leuchte mit ihrer direkten Lichtverteilung für eine optimale Ausleuchtung ihrer Umgebung. Noch dazu wertet dieses dekorative Wohnaccessoire jeden Raum auf, in dem es seinen Dienst versieht. Für den originellen Entwurf dieser ebenso stilvollen wie zeitlosen Leuchte zeichnet Artek-Gründer Alvar Aalto verantwortlich. Die Oberfläche des hochwertigen Produkts besteht aus weiß lackiertem Stahl. Leuchtmittel sind zwar kein Teil des Lieferumfangs, doch lässt sich dieses Modell mit allen gängigen E27-Leuchtmitteln unterschiedlicher Energieeffizienzklassen in Betrieb nehmen. Unter Verwendung eines optional zu erwerbenden externen Dimmers mit passenden Leistungsdaten lässt sich die Helligkeit außerdem noch stufenlos regeln...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Artek

A110 PENDELLEUCHTEN WEIß

Abbildungen



Ausführungen

A110 Pendelleuchte Weiß/lackierter Stahling

SKU	115234
Name	A110 Pendelleuchte Weiß/lackierter Stahling
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D.
Ausführung	Weiß - lackierter Stahling

A110 Pendelleuchte Weiß/messing Stahling

SKU	115232
Name	A110 Pendelleuchte Weiß/messing Stahling
Energieklassen (Text)	Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklassen: A++, A+, A, B, C, D.
Ausführung	Weiß - messingbeschichteter Stahling