

Artek

A331 BEEHIVE PENDELLEUCHTEN



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



Technische Details

Marke	Artek
Design	1953, Alvar Aalto
Schutzart	IP 20
Lieferumfang	exklusive Leuchtmittel
Abmessungen	H: 30cm, Ø: 33cm, (Balda- chin) H: 6cm, Ø: 10cm, Pen- dell.: 250cm
Regelung	Dimmbar mit externem Dim- mer (Leuchtmittelabhängig)
Dimmbarkeit	Dimmbar
Fassung	E27
Spannung	230 V
Maximale Bestückung	75 W Glühlampe
Prüfzeichen	CE, Schutzklasse II
Lichtverteilung	Direkt

Produktbeschreibung

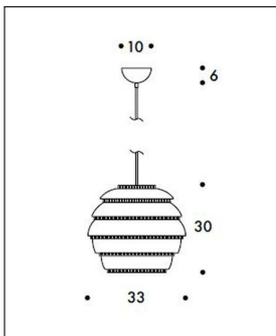
Mit der Pendelleuchte A331 Beehive aus dem Hause Artek entscheiden Sie sich für Qualität. Seit 1935 produziert Artek Möbel, Interieur und vor allem Leuchten. Das Unternehmen hat sich als einer der tonangebenden Hersteller skandinavischen Designs etabliert. Die phänomenale Form dieser stylischen Pendelleuchte stammt von Alvar Aalto aus dem Jahr 1953. Optisch überzeugt die formschöne Pendelleuchte in Weiß/Messing, in Weiß/Chrom oder in stilvollem Schwarz. Wir empfehlen diese stylische Designleuchte für die Beleuchtung der Küche, des Esszimmers oder des Wohnzimmers. Die Lichtabgabe ist direkt. Direktes Licht scheint unmittelbar auf eine Fläche und erlaubt es, gezielt Akzente zu setzen. Leuchtmittelabhängig kann die Leuchte mit einem externen Dimmer gedimmt werden. Ein Leuchtmittel ist im Lieferumfang nicht enthalten – vergessen Sie nicht, ein geeignetes Leuchtmittel mitzubestellen. Leuchtmittel mit der Lichtfarbe Warmweiß extra (2700 Kelvin) sollten für Ihre Wohnräume die...

 Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de

Artek

A331 BEEHIVE PENDELLEUCHTEN

Abbildungen



Ausführungen

A331 Beehive Pendelleuchte Ring Messing

SKU	116721
Name	A331 Beehive Pendelleuchte Ring Messing
Oberfläche	Weiß/Messing

A331 Beehive Pendelleuchte Ring Chrom

SKU	116722
Name	A331 Beehive Pendelleuchte Ring Chrom
Oberfläche	Weiß/Chrom

A331 Beehive Pendelleuchte Schwarz/Messing

SKU	133593
Name	A331 Beehive Pendelleuchte Schwarz/Messing
Oberfläche	Schwarz