



Domus

Arta

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Domus
Designer	Mario Vivaldi
Entwurfjahr	1994
Schutzart	IP20
Lieferumfang	Leuchtmittel/ Bulb
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Material	Holz, Lunopal
Kabelfarbe	schwarz
Kabellänge	400 cm
Höheneinstellung	höhenverstellbar
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar
Sockel/Fassung	E27
Schirmfarbe	weiß
Schirmdurchmesser	55 cm
Schirmhöhe	26 cm
Systemleistung	2 x 75 Watt (max.)

Beschreibung

Die Pendelleuchte Domus Arta ist dank ihrer flexiblen Zug-Aufhängung in ihrer Höhe stufenlos verstellbar. Wird an dem massiven kugelförmigen Gegenwicht aus Erlenholz gezogen, verändert sich die Position der Leuchte. Das besondere an der Zugaufhängung ist die Konstruktion des Baldachins aus Erlenholz: dieser ist teilbar und ermöglicht somit die Montage der Leuchte am, oder versetzt vom elektrischen Deckenanschluss. Blickfang der Pendelleuchte ist der elegant geschwungene Bogen, der in vielen Arbeitsschritten aus einem einzigen massiven Holzstück gefertigt wird. Dieser Bogen aus Erlenholz hält den zweiteiligen weißen Leuchtschirm aus Lunopal. Lunopal ist ein hochwertiges Schirmmaterial, das von Domus entwickelt wurde. Dieses Material ist thermisch hoch belastbar und hält Temperaturen bis zu 100°C aus. Lunopal ist weiß transparent und vermittelt den Eindruck feinen japanischen Papiers. Das umweltfreundliche Material ist UV-beständig, abwaschbar und vergilbt nicht. Das schwarze 200 cm lange Textilkabel dieser stufenlos höhenverstellbaren Leuchte setzt bewusst einen Kontrast zum weißen Leuchtschirm. Der weiße Leuchtschirm der Domus Arta Zugleuchte ist 26 cm hoch und verfügt über einen Durchmesser von 55 cm. Die Domus Arta verfügt über E27-Fassungen und kann sowohl mit herkömmlichen Halogen-Leuchtmitteln als auch mit LED-Retrofit Leuchtmitteln betrieben werden.