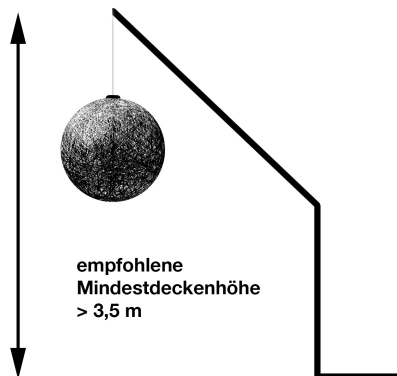
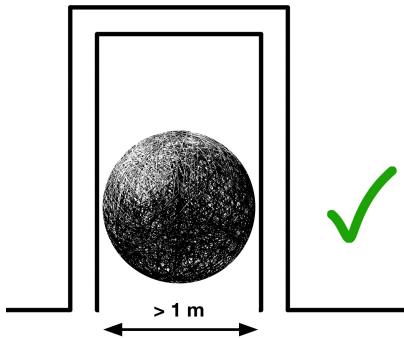


Sfera fil de carbone

Technische Daten



Hergestellt	Pendelleuchte und Montage der Komponenten Made in Germany, handgefertigt, jede Kugel ein Unikat
Lieferumfang	Pendelleuchte inklusive montierter Leuchtmittel, elektronischem Trafo und Dimmer-Modul, alle Komponenten in der Leuchte montiert, inklusive an der Pendelleuchte montierter 5m langer Leitung, eine einzige Leitung mit 3x0,75 mm ² und innenliegendem Stahlseil, inklusive Dimmer Funk-Fernsteuerung
Lichtverteilung	diffus, allgemein
Spannung	230 V
Leuchtmittel	36 LED's mit G4 Sockel, einem Nennlichtstrom von zusammen 4.500lm / entspricht zusammen ca.360 W Glühbirnen, Nennlebensdauer je LED > 30.000h, Nenn- / Bemessungsleistungsaufnahme je LED 1,5 W / 1,3 W, Nenn- /Bemessungslichtstrom je LED 125lm / 110 lm, Vergleichswert: ca. 10W Glühbirne je LED
Farbtemperatur	warmweiss, 3000K
Fassungen	G4, LED's austauschbar
Dimmbar	ja, Dimmer integriert und im Lieferumfang enthalten, Steuerung der Dimmung sowie Ein- und Ausschalten durch mitgelieferte Fernbedienung mit Touchfunktion, 433 MHz, Reichweite ca. 20m, bei Ein- / Ausschaltung über einen bauseitigen Schalter, Taster oder der Fernbedienung ist die zuletzt per Fernbedienung eingestellte Dimm-Stufe eingestellt
Material	Kugel aus Carbon
Farbe	Kugel schwarz carbon oder weiß lackiert
Abmessungen	Ø 100 cm
Gewicht	10 kg komplett Kugel, inklusive Trafo, Dimmer Leitung und Leuchtmittel
Besonderheit	leicht - dank Carbon –Werkstoff, besonders sparsam - dank LED Technologie, elektronischer Trafo und Dimmer sind nahezu unsichtbar (alle Bilder mit integriertem Trafo und Dimmer) in einem Carbonrohr verborgen in der Pendelleuchte integriert, so dass an der Decke die Montage eines Trafos entfällt und somit eine optisch sehr ansprechende Deckenbefestigung ermöglicht wird, LED's und Komponenten leicht austauschbar.
Hinweis	Die erforderlichen Durchgangsabmessungen beachten, Durchgangsbreite und -Höhe min 100 cm