



Arturo_Alvarez

Cambo CM104

Schirmfarbe

- schwarz
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Spanien
Hersteller	Arturo_Alvarez
Designer	cenlitrosmetrocadrado
Entwurfjahr	2021
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Material	Aluminium, Edelstahl, Holz, Stahl
Kabelfarbe	schwarz
Höheneinstellung	höhenstellbar
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
Leistung in Watt	7 W
LED	inklusive
Lichtstrom in lm	850
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Baldachin Maße	12 cm
Schirmdurchmesser	24 cm
Gesamthöhe	150 cm
Maße	H 45 cm B 26 cm

Beschreibung

Die Arturo Alvarez Cambo CM104 ist eine Pendelleuchte mit einem Leuchtschirm aus lackiertem Edstahlgewebe. Dieser Leuchtschirm ist mit einer Struktur aus Buchenholz verbunden. Der Leuchtschirm wird in den Farben weiß und schwarz angeboten. Er verfügt über einen Durchmesser von 24 cm. Die Struktur aus Buchenholz ist 45 cm hoch. Die Leuchte hat maximal eine Breite von 26 cm. Sie hat eine maximale Gesamthöhe von 150 cm, ihr schwarzes Kabel kann bei Bedarf gekürzt werden. Die Cambo CM104 wird mit einer integrierten, dimmbaren LED betrieben, die eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß hat. Ein Diffusor unten am Leuchtschirm entblendet das abgegebene Licht.

Cambo ist die neue Pendelleuchte, die aus der Zusammenarbeit von Arturo Alvarez mit dem Designstudio cenlitrosmetrocadrado hervorgegangen ist. Das Wort Cambo (galizischen Ursprungs) bezieht sich auf ein Holzstück mit einem Haken an einem Ende, ein handwerkliches Element in der galizischen Tradition. Inspiriert von der Natur und der Umwelt hat cenlitrosmetrocadrado die Cambo-Kollektion auf der Grundlage des natürlichen Wachstums von Pflanzen und der Verzweigung von Bäumen entworfen. Die Vision der beiden Designer Ricardo Tubio und Xabier Rilo von der natürlichen Umgebung hat zu einer Kombination von zwei verschiedenen Materialien geführt. Cambo besteht aus einer Buchenholzstruktur mit einem Lack auf Wasserbasis, der es ermöglicht, das Material in seiner natürlichsten Form zu zeigen. Mit dieser besonderen Struktur wird das lackierte Edstahlgewebe des Leuchtschirms kombiniert, in dem sich die integrierte LED-Lichtquelle befindet.