

Arturo_Alvarez

Cambo CM104G



Schirmfarbe

- weiß
- schwarz

Technische Informationen

Herstellungsland	 Spanien
Hersteller	Arturo_Alvarez
Designer	cenlitrosmetrocaadrado
Entwurfjahr	2021
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Material	Aluminium, Edelstahl, Holz, Stahl
Kabelfarbe	schwarz
Höheneinstellung	höhenstellbar
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer
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 60 cm B 26 cm

Beschreibung

Die Arturo Alvarez Cambo CM104G Pendelleuchte verfügt über einen Leuchtschirm, der mit einer Struktur aus Buchenholz verbunden ist. Die Struktur aus Buchenholz ist bei dieser Leuchte 60 cm hoch, die Leuchte hat maximal eine Breite von 26 cm. Der Leuchtschirm wird in den Farben weiß und schwarz angeboten. Er verfügt über einen Durchmesser von 24 cm. Diese Leuchte hat eine maximale Gesamthöhe von 150 cm, ihr schwarzes Kabel kann bei Bedarf gekürzt werden. Die Cambo CM104G 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 cenlitrosmetrocaadrado 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 cenlitrosmetrocaadrado 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 Edeltahlgewebe des Leuchtschirms kombiniert, in dem sich die integrierte LED-Lichtquelle befindet.