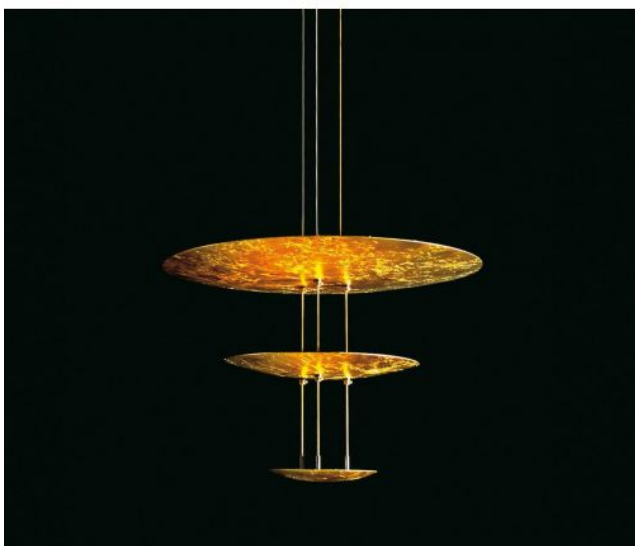


Catellani & Smith

Macchina della Luce mod. E



Oberfläche

- Kupfer
- gold
- silber

Voltage

- 230 - 240
- 125 (spezielle US-version)

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Herstellungsland |  Italien |
| Hersteller | Catellani & Smith |
| Designer | Enzo Catellani |
| Schutzart / IP-Schutz | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 110 - 240 Volt |
| Material | Aluminium, Nickel |
| Höheneinstellung | höhenstellbar |
| Dimmbarkeit | bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschrittdimmer |
| LED | inklusive |
| Ra | 80 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Diffusordurchmesser | 50 + 30 + 18 cm |
| Systemleistung | 4 x 6 Watt |
| Gesamtlichtstrom in lm | 2.520 |
| Maße | H max. 145 cm |

Beschreibung

Die Macchina della Luce mod. E von Catellani & Smith Pendelleuchte verfügt über drei Scheiben als Diffusoren. Die oberste Scheibe hat einen Durchmesser von 50 cm, die mittlere einen von 30 und die unterste einen Durchmesser von 18 cm. Alle drei Scheiben sind mit flacher Folie bedeckt, wobei die Oberflächen Blattsilber, Blattgold und Kupfer angeboten werden. Die Scheiben sind übereinander auf drei Stäben befestigt, die je nach Oberflächenwahl aus verschiedenen Materialien sind: Bei der Kupfer- und der Blattgold-Variante sind die Stäbe aus Messing, bei der mit Blattsilber-Scheiben vernickelt. Standardmäßig haben die Stäbe eine Länge von maximal 145 cm und lassen sich bei Bedarf kürzen. Auf Anfrage gibt es die Pendelleuchte auch mit 300 cm langen Stäben.

Diese Leuchte enthält LED Platinen mit einer Gesamtleistung von 4 x 6 Watt. Der Baldachin ist kuppelförmig mit den Maßen 21 x 10,5 cm. Die Pendelleuchte kann bauseitig gedimmt werden.