



# Catellani & Smith

## Lederam Manta S1

### Version

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

### Technische Informationen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Land der Herstellung</b>     |  Italien |
| <b>Hersteller</b>               | Catellani & Smith   |
| <b>Designer</b>                 | Enzo Catellani  |
| <b>Entwurfsjahr</b>             | 2017  |
| <b>Schutzzart</b>               | IP20  |
| <b>Lieferumfang</b>             | LED   |
| <b>Spannungseignung</b>         | 110 - 240 Volt  |
| <b>Durchmesser in cm</b>        | 60  |
| <b>Material</b>                 | Aluminium, Fiberglas, Metall  |
| <b>Kabellänge</b>               | 170 cm  |
| <b>Höheneinstellung</b>         | höheneinstellbar  |
| <b>Dimmbarkeit</b>              | bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer   |
| <b>Leistung in Watt</b>         | 17 W  |
| <b>LED</b>                      | inklusive   |
| <b>Ra</b>                       | >80   |
| <b>Lichtstrom in lm</b>         | 1.700   |
| <b>Farbtemperatur in Kelvin</b> | 2.700 extra warmweiß  |
| <b>Baldachin Maße</b>           | 9 cm  |
| <b>Leuchtenkopf Maße</b>        | 17 cm   |
| <b>Leuchtmittelwechsel:</b>     | vor Ort selbst  |
| <b>Maße</b>                     | H 30 cm   Ø 60 cm   |

### Beschreibung

Die Catellani and Smith Lederam Manta S1 Pendelleuchte kann bei der Montage individuell in der Höhe eingestellt werden. Sie wird in sechs Versionen angeboten:

- Version 1: Leuchtenstab innen und außen weiß, Leuchtenstab gold
- Version 2: Leuchtenstab innen und außen weiß, Leuchtenstab silber
- Version 3: Leuchtenstab innen und außen weiß, Leuchtenstab weiß
- Version 4: Leuchtenstab innen gold und außen schwarz, Leuchtenstab schwarz
- Version 5: Leuchtenstab innen Kupfer und außen schwarz, Leuchtenstab schwarz
- Version 6: Leuchtenstab innen gold und außen weiß, Leuchtenstab silber

Als Leuchtmittel ist eine LED mit einer Leistung von 17 Watt sowie einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß inklusive. Mit dem schwenkbaren Leuchtenkopf kann die Beleuchtung individuell eingestellt werden.