



# Catellani & Smith

## Luna W

### Oberfläche

- Kupfer
- gold
- silber

### Technische Informationen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Land der Herstellung</b>     |  Italien |
| <b>Hersteller</b>               | Catellani & Smith   |
| <b>Designer</b>                 | Enzo Catellani  |
| <b>Entwurfsjahr</b>             | 2012  |
| <b>Schutzzart</b>               | IP20  |
| <b>Lieferumfang</b>             | LED   |
| <b>Durchmesser in cm</b>        | 30  |
| <b>Material</b>                 | Kupfer, Messing, Metall   |
| <b>Ra</b>                       | 80  |
| <b>Farbtemperatur in Kelvin</b> | 2.700 extra warmweiß  |
| <b>Leuchtmittelwechsel:</b>     | beim Hersteller / im Werk   |
| <b>Systemleistung</b>           | 2 x 1 Watt  |
| <b>LED Anzahl</b>               | 2   |
| <b>Gesamtlichtstrom in lm</b>   | 200   |
| <b>Maße</b>                     | Ø 30 cm   |

### Beschreibung

Die Catellani & Smith Luna W Wandleuchte hat eine Reflektorscheibe mit einem Durchmesser von 30 cm. Der Leuchtenstab aus Kupfer wirft sein Licht auf die Metallscheibe, von wo es in den Raum reflektiert wird. Diese Reflektorscheibe wird in versilbert, vergoldet oder Kupfer angeboten. Der Kupfer-Leuchtenstab ist an einem flexibel einstellbaren Leuchtenarm aus Messing befestigt. Die Luna W Wandleuchte wird von zwei austauschbaren LEDs mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß betrieben.