



Catellani & Smith

Lederam W 25


Version

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

Voltage

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

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Italien |
| Hersteller | Catellani & Smith |
| Designer | Enzo Catellani |
| Entwurfjahr | 2013 |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 110 - 240 Volt |
| Tiefe in cm | 9 |
| Durchmesser in cm | 25 |
| Material | Aluminium, Metall |
| Dimmbarkeit | bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer |
| Leistung in Watt | 17 W |
| LED | inklusive |
| Ra | >80 |
| Lichtstrom in lm | 1.700 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Leuchtmittelwechsel: | vor Ort selbst |
| Wandhalterung Maße | 7 cm |
| Maße | Ø 25 cm |

Beschreibung

Die Catellani & Smith Lederam W 25 ist in sechs Versionen erhältlich:

- Version 1: vorderer Leuchtschirm außen schwarz, hinterer Schirm innen Kupfer
- Version 2: vorderer Leuchtschirm außen schwarz, hinterer Schirm innen gold
- Version 3: vorderer Leuchtschirm außen weiß, hinterer Schirm innen gold
- Version 4: vorderer Leuchtschirm außen weiß, hinterer Schirm innen Kupfer
- Version 5: vorderer Leuchtschirm außen gold, hinterer Schirm innen gold
- Version 6: vorderer Leuchtschirm außen Kupfer, hinterer Schirm innen Kupfer

Der vordere Leuchtschirm ist kipp- und drehbar, wodurch die Beleuchtung individuell verändert werden kann. Die Wandleuchte wird mit einer dimmbaren LED betrieben. Die LED besitzt eine Leistung von 17 Watt und eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß.