



Catellani & Smith

Medouse W


Version

- grün
- transparent

Voltage

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

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Herstellungsland |  Italien |
| Hersteller | Catellani & Smith |
| Designer | Enzo Catellani |
| Entwurfjahr | 2017 |
| Schutzart / IP-Schutz | IP64 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 110 - 240 Volt |
| Material | Glas, Messing |
| Oberfläche | grün |
| Dimmbarkeit | bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer |
| Leistung in Watt | 17 W |
| LED | inklusive |
| Ra | 80 |
| Lichtstrom in lm | 1.650 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Schirmdurchmesser | 30 cm |
| Leuchtmittelwechsel: | beim Hersteller / im Werk |
| Maße | H 44 cm |

Beschreibung

Die Catellani & Smith Medouse W ist eine Wandleuchte mit einem halbkugelförmigen Leuchtschirm aus Glas. Der Leuchtschirm hat einen Durchmesser von 30 cm und wird in den Versionen grün oder transparent angeboten. Durch den Schirm geht ein vertikaler Stab mit einer Höhe von 44 cm. Wenn die Wandleuchte in Grün ausgeschaltet ist, erscheint sie dunkelgrün. Sobald sie eingeschaltet wird, wirkt sie hellgrün transparent. Diese Wandleuchte hat die Schutzklasse IP64 und ist damit staubdicht sowie gegen allseitiges Spritzwasser geschützt. Dadurch eignet sich die Leuchte auch als Außenleuchte. Als Leuchtmittel ist ein LED Modul mit einer Leistung von 17 Watt sowie einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß inklusive.