



Catellani & Smith

Luna W

Oberfläche

- Kupfer
- gold
- silber

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Italien
Hersteller	Catellani & Smith
Designer	Enzo Catellani
Entwurfjahr	2012
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Durchmesser in cm	30
Material	Kupfer, Messing, Metall
Ra	80
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Systemleistung	2 x 1 Watt
LED Anzahl	2
Gesamtlichtstrom in lm	200
Maße	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.