

# Catellani & Smith

## Lederam W1 17 Version 4, Schirm Kupfer-schwarz



Available Versions  
Erhältliche Versionen



White  
Weiß



Gold




Copper  
Kupfer



Black  
Schwarz

### Technische Informationen

<b>Herstellungsland</b>	 Italien
<b>Hersteller</b>	Catellani & Smith
<b>Designer</b>	Enzo Catellani
<b>Entwurfjahr</b>	2014
<b>Schutzart / IP-Schutz</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Tiefe in cm</b>	8
<b>Durchmesser in cm</b>	17
<b>Material</b>	Aluminium, Metall
<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>Version</b>	4
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Wandhalterung Maße</b>	6 cm
<b>Maße</b>	Ø 17 cm

### Beschreibung

Die Catellani & Smith Lederam W1 17 Wandleuchte ist neigbar und drehbar. Sie wird in vier Ausführungen angeboten:

Ausführung 3:	Schirm außen:	weiß	Schirm innen:	w
	Wandhalterung:	weiß		
Ausführung 8:	Schirm außen:	schwarz	Schirm innen:	s
	Wandhalterung:	schwarz		
Ausführung 11:	Schirm außen:	gold	Schirm innen:	s
	Wandhalterung:	schwarz		
Ausführung 12:	Schirm außen:	Kupfer	Schirm innen:	s
	Wandhalterung:	schwarz		

Die Wandleuchte wird aus Aluminium und Metall hergestellt. Die Wandhalterung ist bei der Ausführung 3 weiß, bei allen anderen Ausführungen ist sie schwarz. Der Leuchtschirm hat einen Durchmesser von 17 cm. Dieser Schirm lässt sich auch nach der Montage nach vorn neigen und nach links drehen. Dadurch lässt sich die Lichtverteilung jederzeit beliebig verändern. Der größte Teil des Lichts wird an die Wand hinter der Leuchte abgegeben, ein Teil wird von dort in den Raum reflektiert. Die integrierte LED verfügt über eine Leistung von 17 Watt sowie eine Farbtemperatur von 2.700

Kelvin extra warmweiß. Sie ist bauseitig dimmbar und kann ausgetauscht werden. Neben der W1 mit einem Schirmdurchmesser von 17 cm ist aus dieser Serie auch eine Wandlampe mit 25 cm erhältlich.