




Catellani & Smith

Lederam C180 Version 3, Schirm weiß, Stab weiß

Technische Informationen

Herstellungsland	 Italien
Hersteller	Catellani & Smith
Designer	Enzo Catellani
Entwurfjahr	2017
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Durchmesser in cm	80
Material	Aluminium, Metall
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
Leistung in Watt	15 W
LED	inklusive
Ra	90
Lichtstrom in lm	2.875
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Version	3
Leuchtenkopf Maße	25 cm
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Maße	H 35 cm Ø 80 cm

Beschreibung

Die Catellani & Smith Lederam C180 ist eine Deckenleuchte mit direkter und indirekter Lichtabgabe. Sie wird in sechs Ausführungen angeboten:

Ausführung 1:	Schirm außen:	weiß	Schirm innen:
	Leuchtenstab:	gold	Leuchtenkopf:
Ausführung 2:	Schirm außen:	weiß	Schirm innen:
	Leuchtenstab:	silber	Leuchtenkopf:
Ausführung 3:	Schirm außen:	weiß	Schirm innen:
	Leuchtenstab:	weiß	Leuchtenkopf:
Ausführung 4:	Schirm außen:	schwarz	Schirm innen:
	Leuchtenstab:	schwarz	Leuchtenkopf:
Ausführung 5:	Schirm außen:	schwarz	Schirm innen:
	Leuchtenstab:	schwarz	Leuchtenkopf:
Ausführung 6:	Schirm außen:	weiß	Schirm innen:
	Leuchtenstab:	silber	Leuchtenkopf:

Während Leuchenschirm und Leuchtenkopf beide aus Aluminium hergestellt werden, ist der Leuchtenstab bei allen Ausführungen aus Metall. Die Versionen 2 und 6 haben einen Leuchtenstab aus satiniertem/silbernem Metall, bei den anderen Ausführungen ist der Stab in den angegebenen Farben lackiert. Der Leuchtenkopf hat die Form einer Scheibe mit einem Durchmesser von 25 cm und ist über ein Gelenk schwenkbar. Auf diese Weise kann die Lichtverteilung individuell eingestellt werden. Ein Teil des Lichts wird von dem Leuchtenkopf auf die Innenseite des Schirms gelenkt und von dort in

den Raum reflektiert. Die LED im Leuchtenkopf hat eine Leistung von 30 Watt sowie eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß. Diese LED ist bauseitig dimmbar und kann ausgetauscht werden.