



Serien Lighting

Curling Ceiling LED opal Medium 3000 Kelvin

Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Serien Lighting
Designer	Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf
Entwurfjahr	2015
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Durchmesser in cm	25
Material	Aluminium, Glas
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	20 W
LED	inklusive
Ra	>97
Lichtstrom in lm	2.010
Farbtemperatur in Kelvin	3.000 warmweiß
Version	Medium
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Maße	H 11 cm Ø 25 cm

Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Ceiling LED ist eine Deckenleuchte mit opalem Leuchtschirm. Sie wurde von den beiden Gründern des deutschen Herstellers Serien Lighting, Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf, entworfen. Das Licht wird von der Leuchte direkt nach unten sowie gestreut in den Raum abgegeben.

Für die Deckenleuchte sind verschiedene Größen und Farbtemperaturen erhältlich. Die Small Version mit 11 Watt LED ist mit einem Phasenabschnittdimmer bauseitig dimmbar. Die Medium Version verfügt über eine 13 Watt LED, die sich auch mit einem Phasendimmer bauseitig dimmen lässt. Auf Anfrage gibt es zudem zwei weitere Medium Ausführungen. Die eine Version ist DALI und die andere 1-10 Volt dimmbar. Beide optionale Ausführungen brauchen eine 5-adrige Netzzuleitung. Als Farbtemperaturen werden 2.700 Kelvin extra warmweiß sowie 3.000 Kelvin warmweiß angeboten.