


# Serien Lighting Cavity Ceiling S



## Oberfläche

- Aluminium
- schwarz
- bronze
- weiß

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Serien Lighting
<b>Designer</b>	Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf
<b>Entwurfjahr</b>	2019
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Durchmesser in cm</b>	10
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	12 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>95
<b>Lichtstrom in lm</b>	1.220
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Maße</b>	H 8 cm   Ø 10 cm

## Beschreibung

Die Serien Lighting Cavity Ceiling S Deckenleuchte ist 8 cm hoch und hat einen Durchmesser von 10 cm. Das Licht wird von dieser Leuchte nach unten abgegeben. Das LED Leuchtmittel ist vertieft in der Leuchte integriert, dadurch wird das Licht seitlich abgeschirmt und zugleich von der Leuchte selbst reflektiert. Die Cavity Ceiling S wird aus Aluminium hergestellt und in den Oberflächen schwarz, weiß, Aluminiumglanz finish sowie bronze finish angeboten. Die integrierte LED ist austauschbar und bauseitig dimmbar mit einem Phasenanschnitt- oder Phasenabschnittdimmer. Standardmäßig wird die Deckenleuchte mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß geliefert. Auf Anfrage ist sie auch mit 3.000 Kelvin warmweiß erhältlich.