



# Serien Lighting

## Cavity Recessed 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>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Durchmesser in cm</b>	10
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	10 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 2 cm   Ø 10 cm

### Beschreibung

Die Serien Lighting Cavity Recessed S ist eine Einbauleuchte für Hohlraumdecken. Sie hat eine Höhe von 2,3 cm und einen Durchmesser von 10 cm. Die integrierte LED sitzt vertieft in der Leuchte, dadurch wird das Licht seitlich abgeschirmt. Die Deckenleuchte reflektiert einen Teil des abgegebenen Lichts selbst. Die Einbauleuchte wird aus Aluminium gefertigt und in folgenden Oberflächen angeboten: schwarz, weiß, Aluminiumglanz finish sowie bronze finish. Als Leuchtmittel ist eine austauschbare LED integriert, die mit einem Phasenanschnitt- oder Phasenabschnittdimmer bauseitig gedimmt werden kann. Die Cavity Recessed S hat eine Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, auf Anfrage ist sie auch mit 3.000 Kelvin warmweiß erhältlich. Ein Treiber ist im Lieferumfang enthalten.