



## Serien Lighting Cavity Recessed L

### 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>	13
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	20 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>95
<b>Lichtstrom in lm</b>	2.070
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Maße</b>	H 3 cm   Ø 13 cm

### Beschreibung

Die Serien Lighting Cavity Recessed L eignet sich für den Einbau in Hohlraumdecken. Sie ist 2,8 cm hoch und hat einen Durchmesser von 12,5 cm. Diese Deckenleuchte gibt ihr Licht vor allem direkt nach unten ab. Die LED ist vertieft in der Leuchte integriert, so dass das Licht zur Seite abgeschirmt ist. Ein Teil des abgegebenen Lichts wird von der Leuchte selbst reflektiert. Die Cavity Recessed L wird aus Aluminium hergestellt und in den Oberflächen schwarz, weiß, Aluminiumglanz finish sowie bronze finish angeboten. Die integrierte Led kann bei Bedarf ausgetauscht werden und ist bauseitig dimmbar mit einem Phasenanschnitt- oder Phasenabschnittdimmer. Standardmäßig wird sie mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß geliefert. Auf Anfrage ist die Einbau-Deckenleuchte auch mit einer Farbtemperatur von 3.000 Kelvin warmweiß oder DALI dimmbar erhältlich. Ein Treiber ist im Lieferumfang enthalten.