



Serien Lighting Cavity Recessed L

Oberfläche

- Aluminium
- schwarz
- bronze
- weiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	 Deutschland
Hersteller	Serien Lighting
Designer	Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf
Entwurfjahr	2019
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Durchmesser in cm	13
Material	Aluminium
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	20 W
LED	inklusive
Ra	>95
Lichtstrom in lm	2.070
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Maße	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.