



Serien Lighting

Cavity Recessed S

Oberfläche

- Aluminium
- schwarz
- bronze
- weiß

Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Serien Lighting
Designer	Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf
Entwurfjahr	2019
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Durchmesser in cm	10
Material	Aluminium
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	10 W
LED	inklusive
Ra	>95
Lichtstrom in lm	1.220
Farbtemperatur in Kelvin	2.700 extra warmweiß
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Maße	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.