




Serien Lighting

Curling Ceiling Acryl klar S Dim to warm

Technische Informationen

Herstellungsland	 Deutschland
Hersteller	Serien Lighting
Designer	Jean-Marc da Costa und Manfred Wolf
Entwurfjahr	2020
Schutzart / IP-Schutz	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Durchmesser in cm	16
Material	Acryl-Glas, Aluminium
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
Leistung in Watt	11 W
LED	inklusive
Ra	>97
Lichtstrom in lm	870
Farbtemperatur in Kelvin	Dim to warm
Version	-
Leuchtmittelwechsel:	vor Ort selbst
Maße	H 9 cm Ø 16 cm

Beschreibung

Die Serien Lighting Curling Ceiling Acryl klar S ist eine Deckenleuchte mit einem Leuchtschirm aus klarem Acrylglas. Durch den Schirm wird das Licht gleichmäßig nach unten und zu den Seiten abgegeben. Diese Leuchte hat einen Durchmesser von 16 cm und eine Höhe von 8,5 cm. Die Deckenleuchte Curling Ceiling Acryl klar S ist mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion erhältlich. Alle Versionen können bauseitig mit einem Phasenanschnitt- oder abschnittdimmer gedimmt werden. Mit der Dim to warm-Funktion wird beim Dimmen der Farbverlauf mit der wärmeren Lichtfarbe einer klassischen Glühfadenlampe abgebildet. Die Farbtemperatur ändert sich beim Dimmen von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Die Serien Lighting Curling Ceiling wird auch mit mundeblasenem Glas angeboten.