



## Serien Lighting Draft Ceiling S

### Glasfarbe

- blau
- braun
- klar

### Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

### Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Serien Lighting
<b>Designer</b>	Jean Marc da Costa
<b>Entwurfjahr</b>	2020
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	110 - 240 Volt
<b>Durchmesser in cm</b>	26
<b>Material</b>	Acryl-Glas, Aluminium, Glas mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Dimmbarkeit</b>	
<b>Leistung in Watt</b>	11 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Lichtstrom in lm</b>	1.130
<b>Farbtemperatur in Kelvin</b>	2.700 extra warmweiß
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Maße</b>	H 24 cm   Ø 26 cm

### Beschreibung

Die Serien Lighting Draft Ceiling S Deckenleuchte wird mit den Glasfarben klar, braun und blau angeboten. Innerhalb des Glases ist ein konischer Reflektor aus opalem Acrylglas integriert. Durch den Reflektor wird das abgegebene Licht rundum weich gestreut und gleichzeitig direkt nach unten gerichtet. Das Licht wird dabei weich und gleichmäßig abgegeben.

Die Draft Ceiling S ist 24 cm hoch und hat einen Durchmesser von 26 cm. Standardmäßig wird die Deckenleuchte mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß geliefert, auf Anfrage ist sie auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion erhältlich. Die Versionen mit Dim to warm-Funktion imitieren beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen.