




## Serien Lighting Drum Ceiling M Short

### Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

### 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>	22
<b>Material</b>	Acryl-Glas, Aluminium, Glas
<b>Dimmbarkeit</b>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	20 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	vor Ort selbst
<b>Maße</b>	H 16 cm   Ø 22 cm

### Beschreibung

Im Glas der Serien Lighting Drum Ceiling M Short Deckenleuchte ist ein konischer Reflektor integriert. Der Reflektor aus opalem Acrylglas lenkt das Licht direkt nach unten und streut es rundum weich. Die Drum Ceiling M Short ist 16 cm hoch und hat einen Durchmesser von 22 cm. Die Deckenleuchte wird in verschiedenen Versionen angeboten: mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Die Leuchte mit Dim to warm-Funktion ahmt beim Dimmen das Dimmverhalten von klassischen Glühlampen nach, das oft als angenehm empfunden wird. Beim Herunterdimmen wird das Licht nicht nur dunkler, sondern ändert auch seine Farbtemperatur. Dadurch verändert sich die Farbtemperatur stufenlos von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Serien Lighting bietet neben dieser Leuchte auch die Drum Ceiling S Short mit einer Höhe von 13 cm und einem Durchmesser von 16 cm an.