




## Serien Lighting Drum Ceiling S 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>    | 16  |
| <b>Material</b>             | Acryl-Glas, Aluminium, Glas   |
| <b>Dimmbarkeit</b>          | mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar  |
| <b>Leistung in Watt</b>     | 11 W  |
| <b>LED</b>                  | inklusive   |
| <b>Ra</b>                   | >90   |
| <b>Leuchtmittelwechsel:</b> | vor Ort selbst  |
| <b>Maße</b>                 | H 13 cm   Ø 16 cm   |

### Beschreibung

Die Serien Lighting Drum Ceiling S Short Deckenleuchte besitzt eine Höhe von 13 cm und einen Durchmesser von 16 cm. Die Drum Ceiling S Short ist in verschiedenen Versionen erhältlich: mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion. Mit der Dim to warm-Funktion wird beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen imitiert. So wird das Licht beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern ändert auch seine Farbtemperatur. Die Farbtemperatur ändert sich beim Dimmen dadurch von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß.