




Serien Lighting

Drum Ceiling M Long

Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

Technische Informationen

| | |
|------------------------------|---|
| Herstellungsland |  Deutschland |
| Hersteller | Serien Lighting |
| Designer | Jean Marc da Costa |
| Entwurfjahr | 2020 |
| Schutzart / IP-Schutz | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 110 - 240 Volt |
| Durchmesser in cm | 22 |
| Material | Acryl-Glas, Aluminium, Glas |
| Dimmbarkeit | mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar |
| Leistung in Watt | 20 W |
| LED | inklusive |
| Ra | >90 |
| Leuchtmittelwechsel: | vor Ort selbst |
| Maße | H 29 cm Ø 22 cm |

Beschreibung

Der Reflektor der Serien Lighting Drum Ceiling M Long lenkt das Licht nach unten und streut es rundum weich. Insgesamt ist die Leuchte 29 cm hoch und hat einen Durchmesser von 22 cm an der breitesten Stelle. Die Drum Ceiling M Long wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß oder mit Dim to warm-Funktion angeboten. Mit der Dim to warm-Funktion wird beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen imitiert. Dabei wird das Licht beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern verändert auch seine Farbtemperatur. So wechselt die Farbtemperatur stufenlos von 1.800 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß.