

Serien Lighting

Drum Ceiling M Long



Farbtemperatur in Kelvin

- Dim to warm
- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

Technische Informationen

Land der Herstellung	Deutschland
Hersteller	Serien Lighting
Designer	Jean Marc da Costa
Entwurfsjahr	2020
Schutzzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	110 - 240 Volt
Durchmesser in cm	22
Material	Acryl-Glas, Aluminium, Glas
Dimmbarkeit	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschrittdimmer 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.