



Mawa

Seventies Aufbaustrahler LED dimmbar

Oberfläche

- schwarz
- weiß

Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

Technische Informationen

Land der Herstellung	Deutschland
Hersteller	Mawa
Designer	Jan Blieske
Designer 2	Jan Dinnebier
Entwurfsjahr	2020
Schutztart	IP20
Lieferumfang	LED
Material	Aluminium
Abstrahlwinkel	30 Grad
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittsdimmer
Leistung in Watt	25 W
LED	inklusive
Ra	>90
Leuchtenkopf Maße	9 cm
Leuchtmittelwechsel:	beim Hersteller / im Werk
Maße	H 22 cm

Beschreibung

Der Mawa Seventies Aufbaustrahler LED verfügt über einen zylindrischen Leuchtenkopf, der um 360 Grad dreh- und um 90 Grad schwenkbar ist. Die Deckenleuchte hat dank ihrer kompakten Bauweise keine sichtbaren Verschraubungen. Sie ist insgesamt 21,6 cm hoch und hat einen Leuchtenkopf mit einem Durchmesser von 9 cm. Der Aufbaustrahler wird in den pulverbeschichteten Oberflächen weiß oder schwarz matt angeboten. Auf Anfrage ist er auch in weiteren RAL-Farben erhältlich.

Der Seventies Deckenstrahler ist mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß oder 3.000 Kelvin warmweiß erhältlich. Auf Anfrage wird er auch mit 4.000 Kelvin weiß angeboten. Diese Leuchte ist bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittsdimmer. Auf Anfrage sind auch DALI, 1-10 Volt oder Versionen mit Drehregler erhältlich. Der Farbwiedergabeindex der Leuchte beträgt Ra >90. Auf Anfrage gibt es sie auch mit Ra >95, was näher an natürlichem Licht (Ra 100) ist.

Der Seventies Aufbaustrahler LED verfügt standardmäßig über einen Abstrahlwinkel von 30 Grad. Bei einem größeren Abstrahlwinkel verteilt sich das Licht auf eine größere Fläche. Optional kann die Leuchte im Feld Bestellkommentare auch mit einem Abstrahlwinkel von 16 oder 22 Grad bestellt werden.