



# Mawa

## Seventies Aufbaustrahler LED dimmbar

### Oberfläche

- schwarz
- weiß

### Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

## Technische Informationen

<b>Land der Herstellung</b>	 Deutschland
<b>Hersteller</b>	Mawa
<b>Designer</b>	Jan Blieske
<b>Designer 2</b>	Jan Dinnebieer
<b>Entwurfjahr</b>	2020
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lieferumfang</b>	LED
<b>Spannungseignung</b>	230 - 240 Volt
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Abstrahlwinkel</b>	30 Grad
<b>Dimmbarkeit</b>	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
<b>Leistung in Watt</b>	25 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>90
<b>Leuchtenkopf Maße</b>	9 cm
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	beim Hersteller / im Werk
<b>Maße</b>	H 22 cm

## Beschreibung

Der Mawa Seventies Aufbaustrahler LED verfügt über einen zylindrischen Leuchtenkopf, der um 365 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 Phasenabschnittdimmer. 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.