



Mawa

Seventies Aufbaustrahler Downlight 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
Entwurfjahr	2020
Schutzart	IP20
Lieferumfang	LED
Spannungseignung	230 - 240 Volt
Durchmesser in cm	9
Material	Aluminium
Abstrahlwinkel	30 Grad
Dimmbarkeit	bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer
Leistung in Watt	25 W
LED	inklusive
Ra	>90
Maße	H 18 cm Ø 9 cm

Beschreibung

Der Mawa Seventies Aufbaustrahler Downlight LED strahlt sein Licht direkt und gebündelt nach unten ab. Die Deckenleuchte verfügt über eine Höhe von 18,4 cm und einen Durchmesser von 9 cm. Dank ihrer kompakten Bauweise sind keine sichtbaren Schrauben erkennbar. Die Leuchte wird in den pulverbeschichteten Oberflächen weiß oder schwarz matt angeboten. Auf Anfrage gibt es sie auch in weiteren RAL-Farben.

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