



# Mawa

## Flat Box Aufbaustrahler LED fbl-23 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 Dinnebier
<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>	mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar
<b>Leistung in Watt</b>	15 W
<b>LED</b>	inklusive
<b>Ra</b>	>95
<b>Leuchtmittelwechsel:</b>	beim Hersteller / im Werk
<b>Maße</b>	H 12 cm   B 3 cm   L 16 cm

## Beschreibung

Der Mawa Flat Box Aufbaustrahler LED fbl-23 ist eine rechteckige Deckenleuchte, die aus einem einzelnen Stück Aluminium gefertigt wird. Da eine von Mawa patentierte Faltechnik bei der Herstellung verwendet wird, hat die Leuchte keine sichtbaren Schrauben. Der Deckenstrahler ist in den Oberflächen weiß matt (RAL 9016) und schwarz matt (RAL 9005) erhältlich. Die beiden Oberflächen sind pulverbeschichtet. Auf Anfrage wird die Leuchte auch in anderen RAL Farben angeboten. Die Deckenleuchte wird mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß oder 3.000 Kelvin warmweiß angeboten. Auf Anfrage gibt es sie auch mit 4.000 Kelvin weiß. Diese Leuchte kann bauseitig mit Phasen- und Phasenabschnittdimmer gedimmt werden. Auf Anfrage sind auch DALI, 1-10 Volt oder Push dimmbare Versionen erhältlich.

Standardmäßig hat der Flat Box Aufbaustrahler LED 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 12 oder 45 Grad bestellt werden.