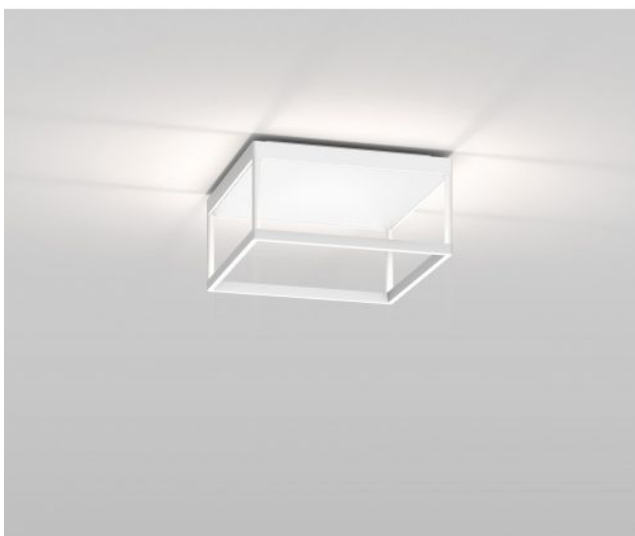


Serien Lighting

Reflex2 Ceiling M150-weiss



surface_of_reflector

- weiß
- weiß matt
- gold
- silber

Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Herstellungsland |  Deutschland |
| Hersteller | Serien Lighting |
| Designer | Jean Marc da Costa |
| Schutzart / IP-Schutz | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 110 - 240 Volt |
| Material | Aluminium, Glas, Plexiglas |
| Oberfläche | weiß |
| Dimmbarkeit | mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar |
| Leistung in Watt | 40 W |
| LED | inklusive |
| Ra | >90 |
| Lichtstrom in lm | 4.900 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Leuchtmittelwechsel: | vor Ort selbst |
| Maße | H 15 cm B 30 cm L 30 cm |

Beschreibung

Die Serien Lighting Reflex2 Ceiling M150 gibt ihr Licht auf eine prismatische Reflektorfläche im Inneren der Leuchte ab. Von dort wird das Licht absolut blendfrei in den Raum reflektiert. Den Reflektor gibt es in matt weiß, gold, silber oder weiß. Jeder Reflektor erzeugt eine andere Lichtwirkung bei dieser Deckenleuchte. Die integrierte LED besitzt eine Farbtemperatur von 2700 Kelvin extra warmweiß.

Auf Anfrage wird die Reflex2 Ceiling M150 auch mit 3000 Kelvin warmweiß oder mit Tunable White-Technologie angeboten. Bei der Leuchte mit Tunable White-Technologie lässt sich das Licht von glühlampenwarm bis kaltweiß steuern. Die Deckenleuchte ist auch Dali dimmbar oder mit Casambi Modul erhältlich.