




Serien Lighting

Reflex2 Ceiling M300-schwarz

surface_of_reflector

- weiß
- silber
- weiß matt
- gold

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Deutschland |
| Hersteller | Serien Lighting |
| Designer | Jean Marc da Costa |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 110 - 240 Volt |
| Material | Aluminium, Glas, Plexiglas |
| Oberfläche | schwarz |
| 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 30 cm B 30 cm L 30 cm |

Beschreibung

Die Serien Lighting Reflex2 Ceiling M300 verteilt ihr Licht auf eine prismatische Reflektorfläche im Inneren der Deckenleuchte. Von dort wird das Licht absolut blendfrei in den Raum reflektiert. Der Reflektor wird in matt weiß, gold, silber oder weiß angeboten. Jeder Reflektor erzeugt eine andere Lichtwirkung für diese Deckenleuchte.

Die Reflex2 Ceiling M300 wird mit einer leistungsstarken LED betrieben und besitzt eine Farbtemperatur von 2700 Kelvin extra warmweiß. Auf Anfrage ist diese Deckenleuchte auch mit 3.000 Kelvin warmweiß oder als Tunable White-Version erhältlich. Bei der Leuchte mit Tunable White-Technologie kann das Licht von glühlampenwarm bis kaltweiß verändert werden. Auf Anfrage gibt es die Leuchte auch dimmbar mit DALI, 0-10 Volt oder mit Casambi Modul.