




# Serien Lighting

## Reflex2 Ceiling S150-weiss

### surface\_of\_reflector

- weiß
- silber
- weiß matt
- gold

## Technische Informationen

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Land der Herstellung</b>     |  Deutschland |
| <b>Hersteller</b>               | Serien Lighting   |
| <b>Designer</b>                 | Jean Marc da Costa  |
| <b>Entwurfjahr</b>              | 2020  |
| <b>Schutzart</b>                | IP20  |
| <b>Lieferumfang</b>             | LED   |
| <b>Material</b>                 | Aluminium, Glas, Plexiglas  |
| <b>Oberfläche</b>               | weiß  |
| <b>Dimmbarkeit</b>              | mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar  |
| <b>Leistung in Watt</b>         | 33 W  |
| <b>LED</b>                      | inklusive   |
| <b>Ra</b>                       | >90   |
| <b>Lichtstrom in lm</b>         | 3.910   |
| <b>Farbtemperatur in Kelvin</b> | Dim to warm   |
| <b>Leuchtmittelwechsel:</b>     | vor Ort selbst  |
| <b>Maße</b>                     | H 15 cm   B 20 cm   L 20 cm   |

## Beschreibung

Die Serien Lighting Reflex2 Ceiling S150 besitzt eine abgerundete, weiße Rahmenstruktur aus Aluminium. Das Licht wird von der Deckenleuchte auf einen Reflektor gelenkt, von wo das Licht absolut blendfrei in den Raum verteilt wird. Der Reflektor wird in matt weiß, gold, silber oder weiß angeboten. Jeder Reflektor erzeugt eine unterschiedliche Lichtstimmung.

Dank der Dim2Warm-Funktion wird bei der Reflex2 Ceiling S150 beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen imitiert. Das Licht wird beim Herunterdimmen nicht nur dunkler, sondern es ändert auch seine Farbtemperatur von 2.200 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Auf Anfrage ist die Leuchte auch mit 2.700 Kelvin extra warmweiß, 3.000 Kelvin warmweiß, DALI, 1-10 Volt oder mit Casambi Modul dimmbar erhältlich.