




## Serien Lighting Reflex2 Ceiling S200-weiss

### surface\_of\_reflector

- weiß
- weiß matt
- gold
- silber

### 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>Spannungseignung</b>         | 110 - 240 Volt  |
| <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 20 cm   B 20 cm   L 20 cm   |

### Beschreibung

Die Serien Lighting Reflex2 Ceiling S200 ist 20 cm hoch, breit und lang. Das Licht wird von der Deckenleuchte auf einen Reflektor mit einer prismatischen Oberfläche gelenkt und von dort abgegeben, so dass das Licht absolut blendfrei reflektiert wird. Der Reflektor wird in matt weiß, gold, silber oder weiß angeboten und sorgt je nach Farbe für eine andere Lichtwirkung.

Die Reflex2 Ceiling S200 wird mit Dim to warm-Funktion geliefert, mit der beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen imitiert wird. Dadurch wird beim Herunterdimmen das Licht 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.