



Serien Lighting Reflex2 Ceiling S600-weiss


surface_of_reflector

- weiß
- silber
- weiß matt
- gold

Voltage

- 230 - 240
- 110 - 125

Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Land der Herstellung |  Deutschland |
| Hersteller | Serien Lighting |
| Designer | Jean Marc da Costa |
| Entwurfjahr | 2020 |
| Schutzart | IP20 |
| Lieferumfang | LED |
| Spannungseignung | 110 - 240 Volt |
| Material | Aluminium, Glas, Plexiglas |
| Oberfläche | weiß |
| Dimmbarkeit | mit Phasenabschnitt- und Phasenanschnittdimmer dimmbar |
| Leistung in Watt | 33 W |
| LED | inklusive |
| Ra | >90 |
| Lichtstrom in lm | 3.910 |
| Farbtemperatur in Kelvin | Dim to warm |
| Leuchtmittelwechsel: | vor Ort selbst |
| Maße | H 60 cm B 20 cm L 20 cm |

Beschreibung

Im Inneren der Serien Lighting Reflex2 Ceiling S600 befindet sich ein prismatischer Reflektor, auf den das Licht gelenkt wird. Von dort wird das Licht absolut blendfrei in den Raum abgestrahlt. Der Reflektor ist in matt weiß, gold, silber oder weiß erhältlich. Je nach Reflektorfarbe entsteht eine andere Lichtwirkung.

Die Reflex2 Ceiling S600 besitzt die Dim to warm-Funktion, mit der beim Dimmen das als angenehm empfundene Dimmverhalten von klassischen Glühlampen imitiert wird. Das Licht wird beim Herunterdimmen dadurch nicht nur dunkler, sondern es verändert auch seine Farbtemperatur von 2.200 Kelvin extra warmweiß bis 3.000 Kelvin warmweiß. Auf Anfrage wird die Deckenleuchte auch mit 2.700 Kelvin extra warmweiß oder 3.000 Kelvin warmweiß angeboten. Die Leuchte gibt es auf Anfrage auch dimmbar mit DALI, 1-10 Volt oder Casambi Modul.