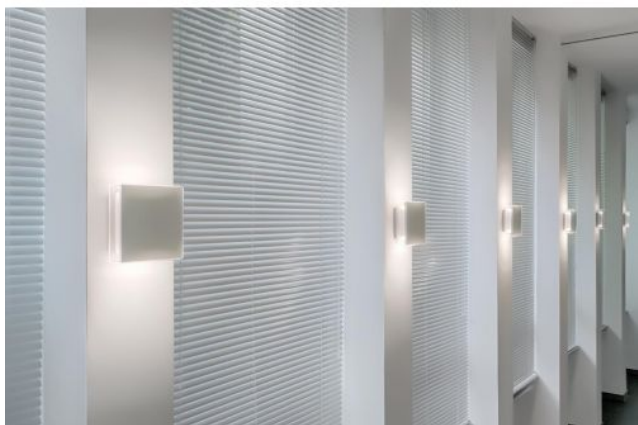


# Serien Lighting

## App



### Farbtemperatur in Kelvin

- 2.700 extra warmweiß
- 3.000 warmweiß

### Leuchtmittelabdeckung

- Opal
- Wabe
- grau
- Rippe
- Eiskristall
- Pyramid
- Spiegel
- Fluoreszierendes Grün

## Technische Informationen

Land der Herstellung	
Hersteller	
Designer	
Schutzart	
Lieferumfang	
Spannungseignung	
Tiefe in cm	
Material	
Dimmbarkeit	
Leistung in Watt	
Ra	
Leuchtmittelwechsel:	
Leuchtenkörper	
Maße	

## Beschreibung

Die Serien Lighting App Wandleuchte hat eine reduzierte quadratische Form. Für die Frontfläche werden verschiedene Versionen als Leuchtmittelabdeckung angeboten: mit Rippen-Oberfläche, opalweiß, Wabe, Pyramid, grau, fluoreszierendes Grün, Eiskristall oder verspiegelte Oberfläche. Auf Anfrage gibt es die Wandleuchte auch mit einem individuellen Druck auf der Vorderseite. Die Wahl der Frontfläche hat keinen Einfluss auf das Raumlicht selbst, da die Frontfläche lichtundurchlässig ist. Ob in Reihung, grafischer oder ganz bewusst freier Anordnung - App eignet sich für einen multifunktionalen Einsatz.

Das Licht wird von der App Wandleuchte symmetrisch nach oben und unten abgegeben. Ein Teil des Lichts wird zudem seitlich diffus abgegeben. Als Leuchtmittel ist eine integrierte LED integriert, die mit einer Farbtemperatur von 2.700 Kelvin extra warmweiß oder 3.000 Kelvin warmweiß angeboten wird. Die Leuchte ist bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnitt- und / oder Phasenanschnittdimmer. Auf Anfrage gibt es die App Wandleuchte auch als DALI dimmbare Version. Diese benötigt eine 5-adrige Netzzuleitung.