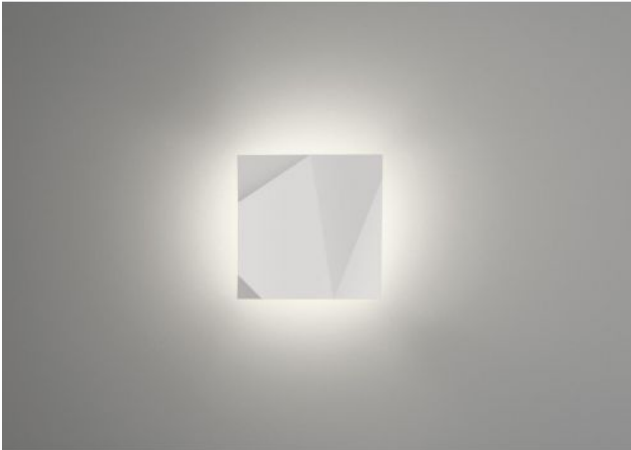


Vibia

Origami 4501

surface

- terra dark
- braun
- grün
- weiß



Technische Informationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Herstellungsland |  Spanien |
| Hersteller | Vibia |
| Designer | Ramón Esteve |
| Entwurfjahr | 2011 |
| Schutzart / IP-Schutz | IP65 |
| Lieferumfang | LED |
| Tiefe in cm | 7 |
| Material | ABS, Polycarbonat |
| Dimmbarkeit | bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer |
| Leistung in Watt | 6,3 W |
| LED | inklusive |
| Ra | >90 |
| Lichtstrom in lm | 756 |
| Farbtemperatur in Kelvin | 2.700 extra warmweiß |
| Leuchtmittelwechsel: | vor Ort selbst |
| Maße | H 30 cm B 30 cm |

Beschreibung

Die Vibia Origami 4501 ist eine von zwei einflammigen quadratischen Wandleuchten in dieser Leuchtenkollektion. Sie unterscheidet sich von ihrem Schwestermodell, der Origami 4500, nur durch die Anordnung ihrer "Knickfalten". Eine große Knickfalte verläuft bei dieser Wandleuchte z.B. wie ein Zickzackmuster. Wegen dieser Knickfalten erhielt die gesamte Kollektion ihren Namen, denn die Leuchten erinnern an die japanischen Kunstwerke aus Papier. Die Leuchte wird aus ABS und Polycarbonat hergestellt. Sie wird in den Farben weiß, grün, terra dark oder braun angeboten. Das Design stammt von Ramón Esteve.

Die Origami 4501 kann sowohl zur Innenbeleuchtung eingesetzt werden als auch im Außenbereich. Als Leuchtmittel dient eine moderne LED mit 6,3 Watt. Die Wandleuchte ist bauseitig dimmbar mit einem Phasenabschnittdimmer. Die Wandleuchte überzeugt bereits als Einzelleuchte, kommt aber noch besser zur Geltung in Kombination mit anderen Leuchten dieser Serie. An einen Wandanschlusspunkt kann man maximal 30 Module dieser Leuchte anschließen. Für größere Kompositionen fragen Sie uns nach einem speziellen Anschlusssystem. Sollten Sie Hilfe bei der Konfiguration Ihrer ganz persönlichen Origami-Wallart-Kombination benötigen, sprechen Sie uns bitte ebenfalls an.