

# Origami

Design von Ramón Esteve.

# VIBIA

## Referenz

**4501.**

## Anwendung

Wandleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

ORIGAMI ist eine aus einzelnen Wandleuchten bestehende Wallart-Außenleuchte, die beliebig kombiniert werden können. Das Design stammt von Ramón Esteve.

## Diffusor

Diffuser aus Polycarbonat

## Materialien

Leuchtschirm: ABS

Arm: Polycarbonat

Wand-Unterstützung: Polycarbonat

## Finish



**4501-10** White (NCS S 0300-N)



**4501-29** Brown D1 (NCS S 8005-Y50R)

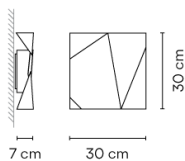


**4501-38** Terra Dark (NCS S 5040-Y70R)



**4501-53** Green M1 ( )

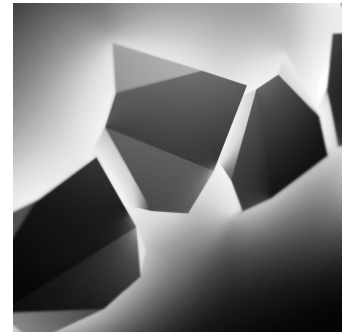
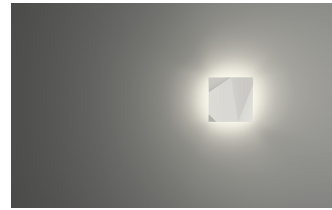
## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

1 x LED STRIP 6,3W 350mA

Total 6,3 W



**Lichtquelle:** 2700K CRI >80 756 lm 120 lm/W

**Leuchte:** 460 lm 73 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 350 mA 220~240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** TRIAC

## Technische Merkmale

- An einen Wandanschlusspunkt kann man max. 30 Module anschliessen. Für grössere Kompositionen fragen Sie nach dem Anschlussystem.

## Physische

1 Box / 0,13 x 0,36 x 0,36 m. / Vol. 0,0166 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 1,5 kg. / Nettogewicht 1,4 kg.

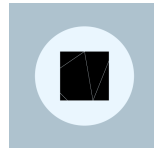
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

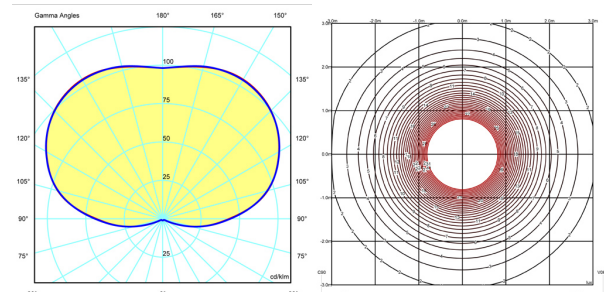
## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



## Fotometrische Daten



## Zertifikate

