

# Origami

Design von Ramón Esteve.

## Referenz

**4506.**

## 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

Diffusor aus Polycarbonat

## Materialien

Leuchtenschirm: ABS

Arm: Polycarbonat

Wand-Unterstützung: Polycarbonat

## Finish

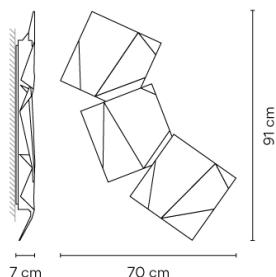
 **4506-10** White (NCS S 0300-N)

 **4506-29** Brown D1 (NCS S 8005-Y50R)

 **4506-38** Terra Dark (NCS S 5040-Y70R)

 **4506-53** Green M1 ( )

## Skizze



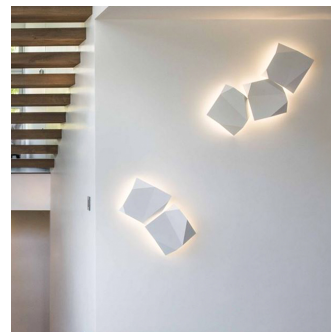
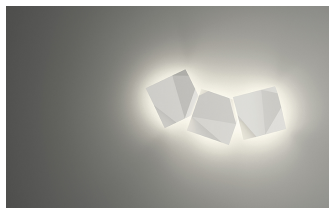
## Elektrische Eigenschaften

3 x LED STRIP 6,3W 350mA

Total 18,9 W



# VIBIA



**Lichtquelle:** 2700K CRI >80 2269 lm 120 lm/W

**Leuchte:** 1313 lm 69 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

2 Box / 0,30 x 0,26 x 0,90 m. / Vol. 0,1378 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 5,4 kg. / Nettogewicht 4,9 kg.

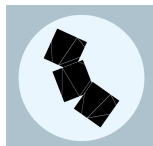
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

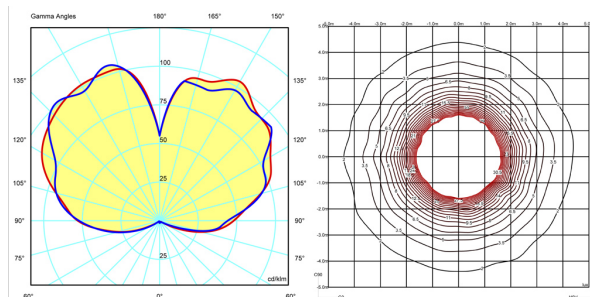
## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung

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



## Fotometrische Daten



## Zertifikate

