

# Dots

Design von Martin Azúa.

# VIBIA

## Referenz

**4670.**

## Anwendung

Wandleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Dots für gerichtetes Licht ist eine kompakte, runde Wandleuchte, die grafische Lichteffekte erzeugt. Je nach Einstellung kann sie einen kegelförmigen Lichtstrahl exakt dorthin führen, wo er benötigt wird, wobei sie an der Wand ein faszinierendes Licht-und-Schatten-Spiel entstehen lässt. Die Leuchte ist in massivem Holz aus nachhaltigen Wäldern oder in Lackiert in vier Chromatica Farben erhältlich.

## Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

## Materialien

Körper: ABS

Treiberbox: Alu

## Finish



**4670-13** Grey L1 (NCS S 1000-N)



**4670-27** Brown L1 (NCS S 1505-Y50R)



**4670-37** Terra Red (NCS S 4040-Y70R)



**4670-47** Green L1 (NCS S 4005-G80Y)

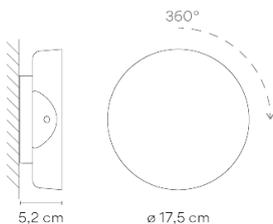


**4670-82** Weisse Eiche (Natural oak wood)



**4670-83** Amerikanische Walnuss (Walnut natural wood)

## Skizze



**Lichtquelle:** 2700K CRI >90 500 lm 87 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 500 mA 220~240V 50/60Hz

**Optionale Regulierung:** 1-10 or DALI

## Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0054 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 0,7 kg. / Nettogewicht 0,4 kg.

## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Indirekte-Beleuchtung

Beleuchtungskörper, der den Lichtstrom so lenkt, das das Licht von Wand oder Decke reflektiert wird.



## Fotometrische Daten



## Zertifikate



## Elektrische Eigenschaften

1 x LED 5,75W 500mA

Total 5,8 W



