

# DOMO

Design von Ramos & Bassols.

# VIBIA

## Referenz

**8201.**

## Anwendung

Deckenleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Aufbaudeckenleuchte. Design: Ramos & Bassols. Finish: Weißmatt-Lackierung, mit Aluminium-Diffusor. Leuchtmittel: LED.

## Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

## Materialien

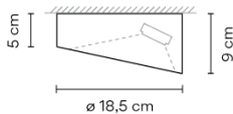
Diffusor: Polycarbonat  
Körper: Alu

## Finish



**8201-03** Weiss matt (RAL 9010)

## Skizze

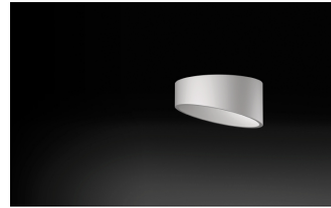


## Elektrische Eigenschaften

3 x LED2,1W 700mA



Total 6,9 W



**Lichtquelle:** 2700K CRI >80 598 lm 95 lm/W

**Leuchte:** 340 lm 54 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 700 mA 100-277V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** 0-10V

## Technische Merkmale

- Aufbau
- Gehäuse aus Aluminium

## Physische

1 Box / 0,26 x 0,26 x 0,26 m. / Vol. 0,0175 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 1,7 kg. / Nettogewicht 1,5 kg.

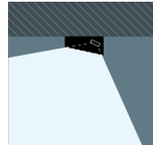
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

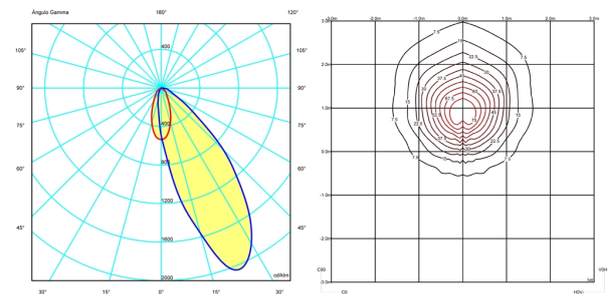
## Lichtverteilung

### Akzentuierte Beleuchtung

Beleuchtungskörper, dessen Hauptfunktion darin besteht ein bestimmtes Element hervorzuheben.



## Fotometrische Daten



## Zertifikate

