

# Puck Wall Art

Design von Jordi Vilardell.

## Referenz

**5485.**

## Anwendung

Wandleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Wandleuchte aus zwei kreisförmigen Körpern mit einem einzigen elektrischen Verbindungspunkt. Es ist in verschiedenen Lack- und Filzaluminiumausführungen erhältlich.

## Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

## Materialien

Leuchtenschirm: ABS  
Wand-Unterstützung: Aluminium  
Ring: Edelstahl  
Diffusor: Polycarbonat

## Finish



**5485-71** Grey Felt L1 & Grey Felt D1 ( )

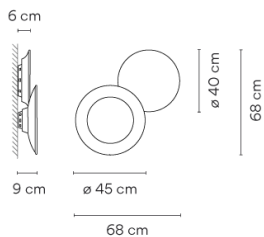


**5485-72** Grey D1 & Grey L2 (NCS S 7000-N & NCS S 2500-N)



**5485-73** Brown M1 & Grey D1 (NCS S 4020-Y60R & NCS S 7000-N)

## Skizze



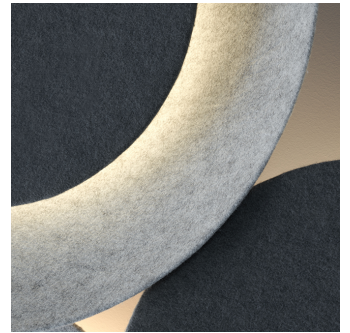
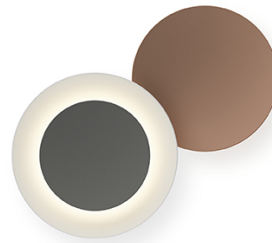
## Elektrische Eigenschaften

1 x LED STRIP 8,4W 700mA  
Und  
1 x LED STRIP 12,6W 700mA  
Und  
1 x LED STRIP 12,6W 700mA  
Und  
1 x LED STRIP 8,4W 700mA

Total 42,0 W



# VIBIA



**Lichtquelle:** 2700K CRI >90 2388 lm 91 lm/W

**Leuchte:** 947 lm 37 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 700 mA 110~240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung:** 1-10V

**Optionale Regulierung:** DALI or Push or Casambi

## Technische Merkmale

- An einen Wandanschlusspunkt kann man max. 8 Module anschliessen. Für grössere Kompositionen fragen Sie nach dem Anschlussystem.

## Physische

1 Box / 0,20 x 0,68 x 0,68 m. / Vol. 0,0924 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 5,9 kg. / Nettogewicht 4,2 kg.

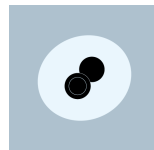
## Installation und Montage

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

Effizienz : 37.02 lm/W  
Koordinatensyst. : CG  
Gesamtfluss : 947.03 lm  
Maximalwert : 207.68 cd  
Position : C=0.00 G=0.00  
Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor  
Position Lichtquelle :  
X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m

## Zertifikate



