

# PUCK

Design von Jordi Vilardell.

## Referenz

**5445.**

## Anwendung

Deckenleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Mehrteilige Siebenschphären-Deckenleuchte nach dem Design von Jordi Vilardell. Die Verwendung von qualitativ hochwertigem dreischichtigem Opalglas und eingespritztem Aluminium verleihen dem Produkt sein perfektes Finish. Die Leuchte spendet warmes, blend- und schattenfreies Licht.

## Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Triplex-Opalmattglas

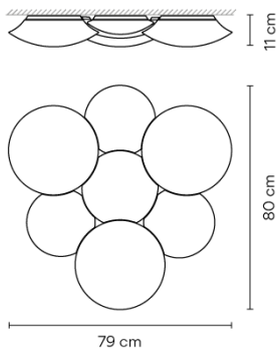
## Materialien

Baldachin: Alu

## Finish

**5445-03** Weiss (RAL 9016)

## Skizze



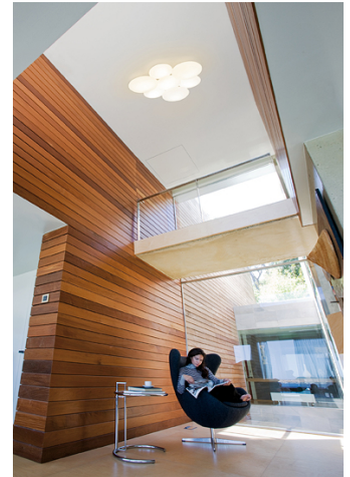
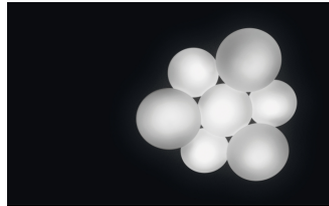
## Elektrische Eigenschaften

7 x G9 230V 48W Eco

Total 336,0 W



# VIBIA



**Leuchte:** 2147 lm 6 lm/W

**Incl. Driver:** 230V 50Hz

## Technische Merkmale

- Benötigt nur einen elektrischen Anschlusspunkt

## Physische

2 Box / 0,86 x 0,42 x 0,42 m. / Vol. 0,1902 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 12,2 kg. / Nettogewicht 11,0 kg.

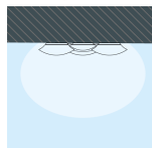
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung

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



## Fotometrische Daten

Effizienz : 41.44%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 5180.00 lm

Maximalwert : 106.99 cd/klm

Position : C=90.00 G=5.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=3.00m

