

# PUCK

Design von Jordi Vilardell.

## Referenz

**5425.**

## Anwendung

Wandleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Mehrteilige Zweisphären-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

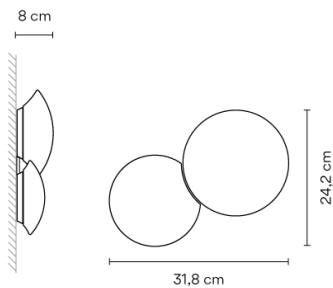
## Materialien

Baldachin: Alu

## Finish

**5425-03** Weiss (RAL 9016)

## Skizze



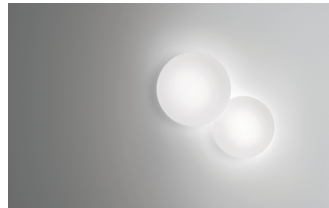
## Elektrische Eigenschaften

2 x G9 230V 33W Eco

Total 66,0 W



# VIBIA



**Leuchte:** 475 lm 7 lm/W

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

## Technische Merkmale

- Benötigt nur einen elektrischen Anschlusspunkt

## Physische

1 Box / 0,26 x 0,26 x 0,26 m. / Vol. 0,0175 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 1,5 kg. / Nettogewicht 1,4 kg.

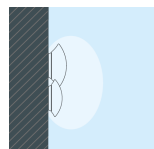
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung

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



## Fotometrische Daten

Effizienz : 51.63%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 920.00 lm

Maximalwert : 110.46 cd/klm

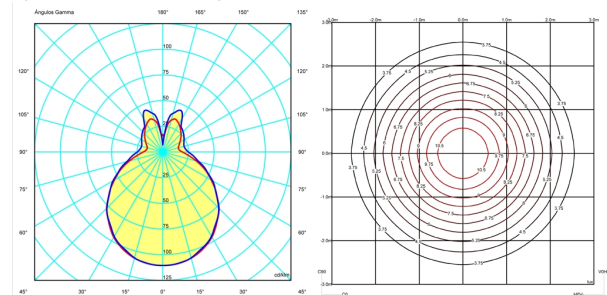
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate

