

# PUCK

Design von Jordi Vilardell.

## Referenz

**5427.**

## Anwendung

Wandleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

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. LED version.

## Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Triplex-Opalmattglas

## Materialien

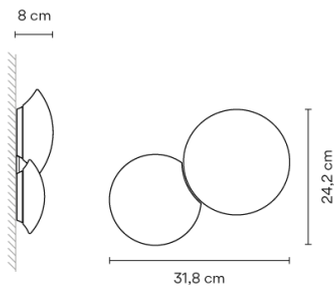
Diffusor: aus geblasenem Glas

## Finish



**5427-03** Weiss (RAL 9016)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

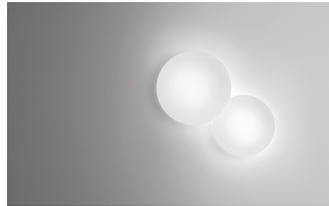
2 x LED PLATE 3W 350mA



Total 6,0 W



# VIBIA



**LED** 2700K CRI >80 671 lm 112 lm/W

**Leuchte:** 428 lm 71 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 350 mA 100-240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** NO DIM

## 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 1,6 kg. / Nettogewicht 1,4 kg.

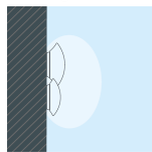
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung

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



## Fotometrische Daten

Effizienz : 63.83%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 670.60 lm

Maximalwert : 148.49 cd/klm

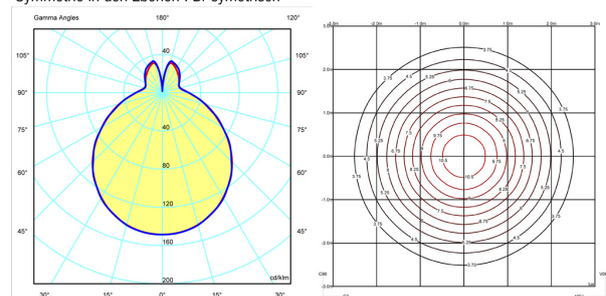
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate

VIBIA LIGHTING, S.L.U. Barcelona, 72 - 74. 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona - Spain). Tel 934 796 970. Fax 934 796 973.



