

PUCK

Design von Jordi Vilardell.

Referenz

5430.

Anwendung

Deckenleuchten

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

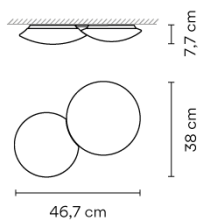
Materialien

Baldachin: Alu

Finish

5430-03 Weiss (RAL 9016)

Skizze



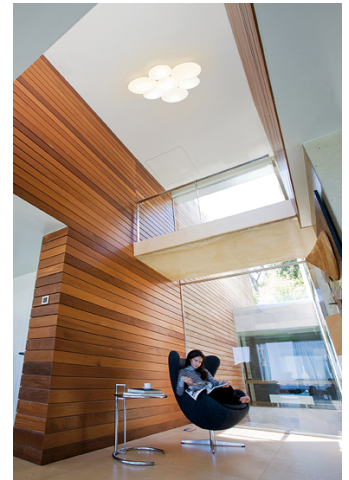
Elektrische Eigenschaften

2 x G9 230V 48W Eco

Total 96,0 W



VIBIA



Leuchte: 769 lm 8 lm/W

Incl. Driver: 230V 50Hz

Technische Merkmale

- Benötigt nur einen elektrischen Anschlusspunkt

Physische

1 Box / 0,29 x 0,42 x 0,42 m. / Vol. 0,0502 m³ /
Bruttogewicht 3,4 kg. / Nettogewicht 3,1 kg.

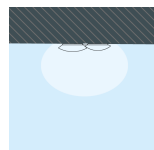
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 51.94%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1480.00 lm

Maximalwert : 133.21 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

