

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

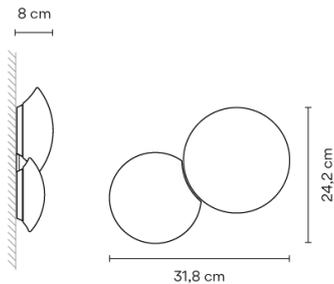
Materialien

Baldachin: Alu

Finish

5425-03 Weiss (RAL 9016)

Skizze



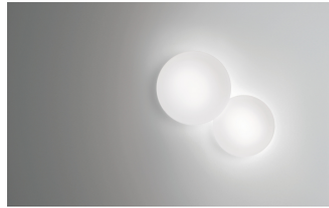
Elektrische Eigenschaften

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 m³ /
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

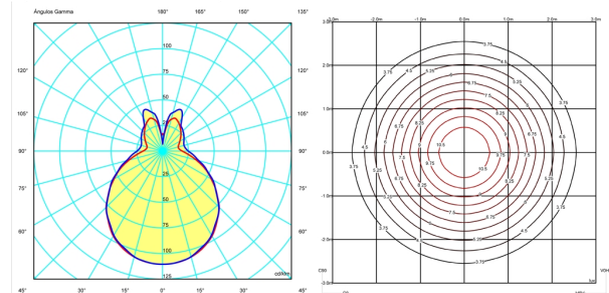
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

