

PUCK

Design von Jordi Vilardell.

Referenz

5435.

Anwendung

Deckenleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Mehrteilige Dreisphären-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

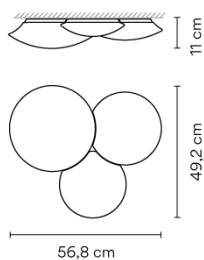
Materialien

Baldachin: Alu

Finish

5435-03 Weiss (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

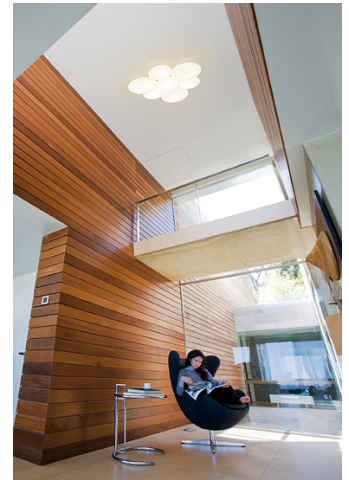
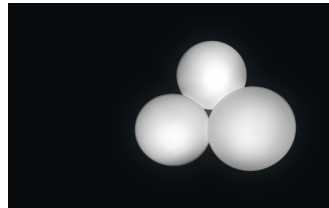
3 x G9 230V 48W Eco



Total 144,0 W



VIBIA



Leuchte: 1162 lm 8 lm/W

Technische Merkmale

- Benötigt nur einen elektrischen Anschlusspunkt

Physische

2 Box / 0,37 x 0,42 x 0,42 m. / Vol. 0,0883 m³ /
Bruttogewicht 6,5 kg. / Nettogewicht 5,9 kg.

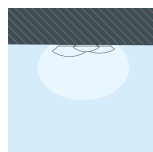
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 52.33%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 2220.00 lm

Maximalwert : 133.67 cd/klm

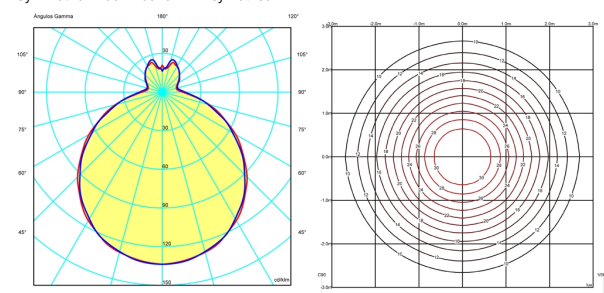
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate



