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, blendund schattenfreies Licht.

Diffusor

Diffuser aus mundgeblasenem Triplex-Opalmattglas

Materialien

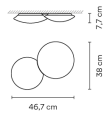
Baldachin: Alu

Finish



5430-03 Weiss (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

2 x G9 230V 48W Eco

Total 96,0 W







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.

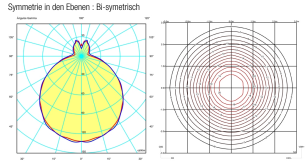


Fotometrische Daten

Effizienz: 51.94% Koordinatensyst. : CG Gesamtfluss: 1480.00 lm Maximalwert: 133.21 cd/klm

Position: C=90.00 G=5.00

Isolux (Boden): Floor Position Lichtquelle : X=0.00m Y=0.00m Z=3.00m



IP20 ⊕ 😿 C€ Bi-volt





