

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

Diffuser aus mundgeblasenem Triplex-Opalmattglas

Materialien

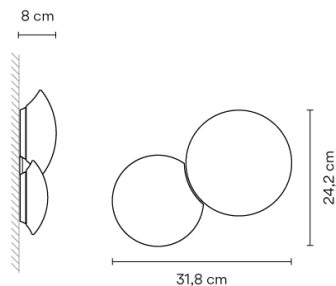
Baldachin: Alu

Finish



5427-03 Weiss (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

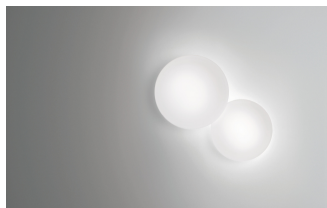
2 x LED PLATE 3.2W 350mA



Total 6,4 W



VIBIA



Lichtquelle: 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 DIMMING

Technische Merkmale

- Benötigt nur einen elektrischen Anschlusspunkt

Physische

1 Box / 0,26 x 0,26 x 0,26 m. / Vol. 0,0175 m³ /

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

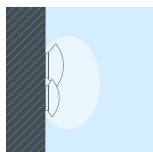
Installation und Montage

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

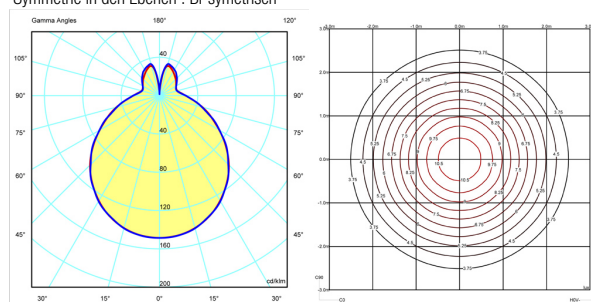
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate



