

PUCK

Design von Jordi Vilardell.

Referenz

5410.

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.

Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Triplex-Opalmattglas

Materialien

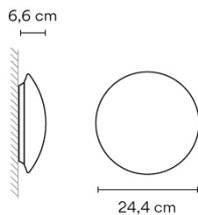
Baldachin: Alu

Finish



5410-03 Weiss (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

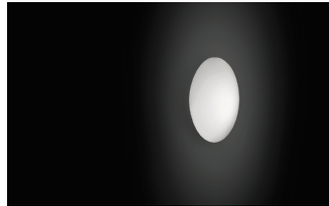
1 x G9 230V 48W Eco



Total 48,0 W



VIBIA



Leuchte: 228 lm 5 lm/W

Incl. Driver: 230V 50Hz

Physische

1 Box / 0,19 x 0,41 x 0,41 m. / Vol. 0,0310 m³ /
Bruttogewicht 2,1 kg. / Nettogewicht 1,9 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 : 54.17%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 420.00 lm

Maximalwert : 139.80 cd/klm

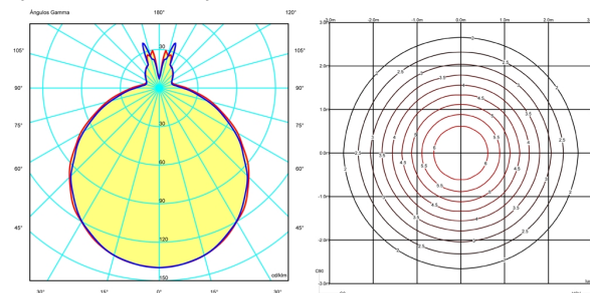
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate



PUCK

Design von Jordi Vilardell.

Referenz

5412.

Anwendung

Deckenleuchten

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

Diffusor aus mundgeblasenem Triplex-Opalmattglas

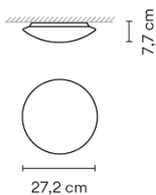
Materialien

Baldachin: Alu

Finish

5412-03 Weiss (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

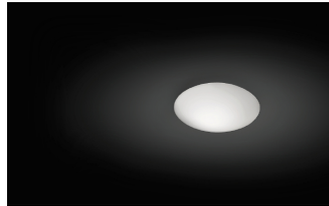
1 x LED PLATE 7,6W 350 mA



Total 0,0 W



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >80 822 lm 112 lm/W

Leuchte: 467 lm 64 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 350 mA 100-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung NO DIM

Physische

1 Box / 0,19 x 0,41 x 0,41 m. / Vol. 0,0310 m³ /
Bruttogewicht 2,2 kg. / Nettogewicht 2,0 kg.

Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

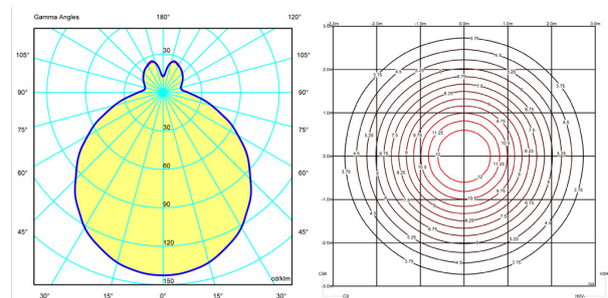
Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten



Zertifikate

