

VOL

Design von **Lievore Altherr Molina**.

Referenz

0220.

Anwendung

Pendelleuchten

Beschreibung

VOL ist eine Pendelleuchte mit dekorativer Funktion, die ein warmes Licht verströmt. Das Design stammt von Liévore, Altherr und Molina. Die Leuchte ist in einer einzigen Farbausführung erhältlich: in mattem Weiß lackiert.

Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Triplex-Opalmattglas

Materialien

Schirm: Glas

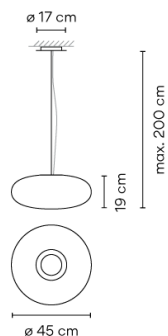
Scheibe: Alu

Finish



0220-03 Weiss (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

4 x COREPRO LEDBULB E27 230V 9W

Total 40,0 W



Oder

4 x COMPACT FLUORESCENT E27 230V 16W (PHILIPS SOFTONE-DOBLE ENVELOPE)

Total 64,0 W



VIBIA



Leuchte: 2304 lm 36 lm/W

Incl. Driver: 230V 50/60Hz

Physische

1 Box / 0,43 x 0,67 x 0,70 m. / Vol. 0,1968 m³ /
Bruttogewicht 7,9 kg. / Nettogewicht 7,1 kg.

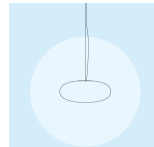
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 66.20%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 3480.00

Maximalwert : 110.09

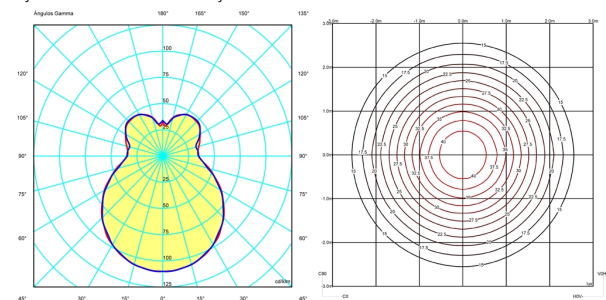
Position : C=90.00 G=5.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate



VOL

Design von Lieveiro Altherr Molina.

Referenz

0225.

Anwendung

Pendelleuchten

Beschreibung

VOL ist eine Pendelleuchte mit dekorativer Funktion, die ein warmes Licht verstrahlt. Das Design stammt von Lieveiro, Altherr und Molina. Die Leuchte ist in einer einzigen Farbausführung erhältlich: in mattem Weiß lackiert.

Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Triplex-Opalmattglas

Materialien

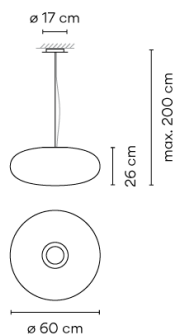
Schirm: Glas

Scheibe: Alu

Finish

0225-03 Weiss (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

4 x COREPRO LEDBULB E27 230V 9W

Total 40,0 W



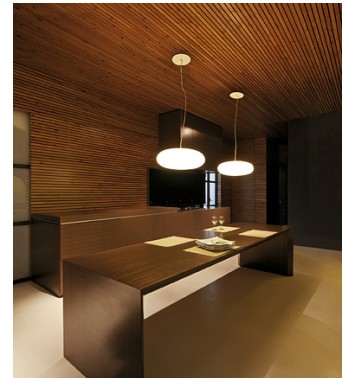
Oder

4 x COMPACT FLUORESCENT E27 230V 16W (PHILIPS SOFTONE-DOBLE ENVELOPE)

Total 64,0 W



VIBIA



Leuchte: 2641 lm 41 lm/W

Incl. Driver: 230V 50/60Hz

Physische

1 Box / 0,78 x 0,78 x 0,50 m. / Vol. 0,2964 m³ /
Bruttogewicht 12,2 kg. / Nettogewicht 11,0 kg.

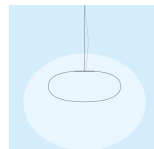
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 75.90%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 3480.00

Maximalwert : 111.46

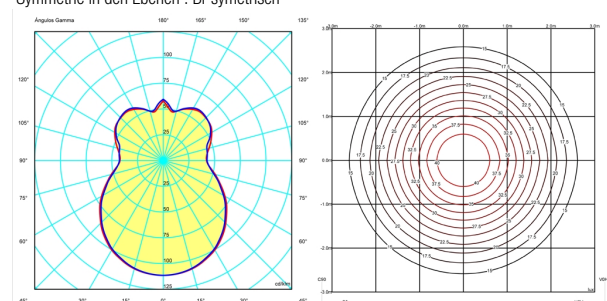
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

