

HALO

Design von Martin Azua.

VIBIA
LIGHT IS CREATION

Referenz

2331.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

HALO – eine aus zwei kreisförmigen Gebilden bestehende Pendelleuchte – spendet sanftes, ja geradezu zauberhaftes Licht. Das Design stammt von Martin Azúa. Die Leuchte ist in Weiß matt lackiert.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Diffusor: PMMA

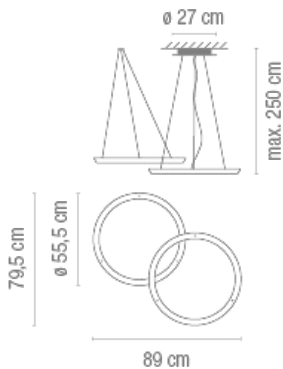
Baldachin: Stahl

Finish



2331-03 Lack weiss matt (RAL 9016)

Skizze

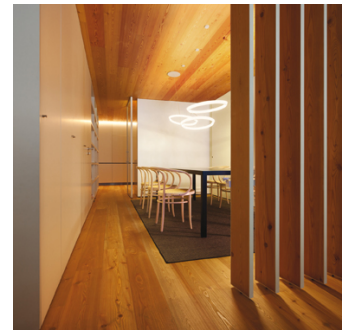


Elektrische Eigenschaften

2 x LED STRIP 24V 23W

Total 46,0 W

A



Led 3000K CRI >80 4172 lm 87 lm/W

Leuchte: 3166 lm 66 lm/W

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

Elektronische Regulierung 1-10V

Optionale Regulierung: DALI or SMART

Technische Merkmale

- Elektronische Regulierung 1-10V

Physische

1 Box / 0,27 x 0,76 x 0,76 m. / Vol. 0,1559 m³ /

Bruttogewicht 10,3 kg. / Nettogewicht 6,3 kg.

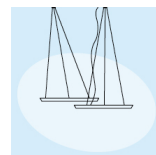
Installation und Montage

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 : 4171.70 lm

Maximalwert : 106.19 cd/klm

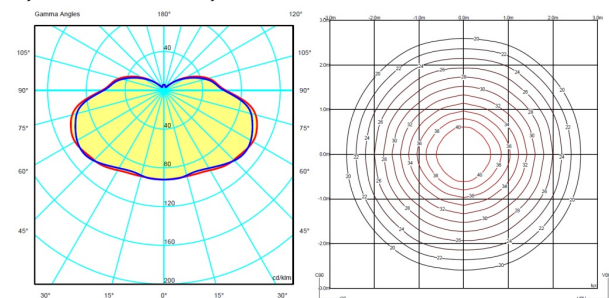
Position : C=10.00 G=60.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

