## **HALO**

Design von Martin Azua.



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 Martín Azúa. Die Leuchte ist in Weiß matt lackiert.

Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

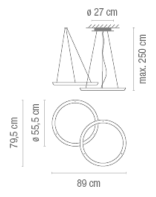
Materialien Diffuser: PMMA Baldachin: Stahl

Finish



2331-03 Lack weiss matt (RAL 9016)

Skizze



**Elektrische Eigenschaften** 

2 x LED STRIP 24V 23W

Total 46,0 W







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  $\rm m^3$  / 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

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

