

HALO

Design von Martin Azua.

VIBIA
LIGHT IS CREATION

Referenz

2342.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

HALO – eine aus sechs sich überkreuzenden stabförmigen Gebilden bestehende Pendelleuchte – spendet sanftes, ja geradezu zauberhaftes Licht. Das Design stammt von Martín Azúa. Die Leuchte ist in Weiß matt lackiert.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Diffusor: PMMA

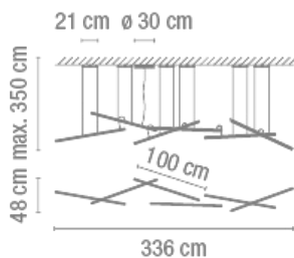
Baldachin: Stahl

Finish



2342-03 Lack weiss matt (RAL 9016)

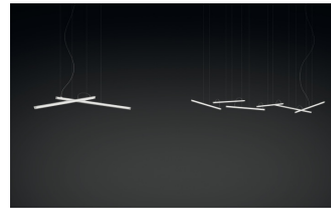
Skizze



Elektrische Eigenschaften

6 x LED STRIP 24V 15,3W

Total 91,8 W



Led 3000K CRI >80 7702 lm 80 lm/W

Leuchte: 5903 lm 61 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 / 0,22 x 0,48 x 1,20 m. / Vol. 0,1267 m³ /

Bruttogewicht 11,8 kg. / Nettogewicht 10,3 kg.

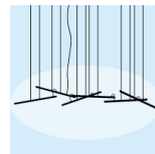
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 76.65%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 7701.60 lm

Maximalwert : 148.24 cd/klm

Position : C=0.00 G=70.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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

