

HALO

Design von Martin Azua.

VIBIA
LIGHT IS CREATION

Referenz

2341.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

HALO – eine aus drei sich überkreuzenden stabförmigen Gebilden bestehende Pendelleuchte – spendet sanftes, ja geradezu zauberhaftes Licht. Das Design stammt von Martín Azúa.

Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

Materialien

Diffuser: PMMA

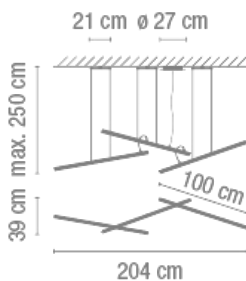
Baldachin: Stahl

Finish



2341-03 Lack weiss matt (RAL 9016)

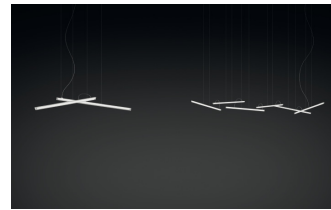
Skizze



Elektrische Eigenschaften

3 x LED STRIP 24V 15,3W

Total 45,9 W



LED 3000K CRI >80 3851 lm 80 lm/W

Leuchte: 2952 lm 62 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

2 Box / 0,25 x 0,42 x 0,42 m. / Vol. 0,0753 m³ /

Bruttogewicht 7,3 kg. / Nettogewicht 6,6 kg.

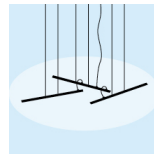
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 76.66%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 3850.80 lm

Maximalwert : 145.45 cd/klm

Position : C=0.00 G=60.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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

