

# HALO

Design von Martin Azua.

**VIBIA**  
LIGHT IS CREATION

## Referenz

**2340.**

## Anwendung

Pendelleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

HALO – eine aus zwei 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

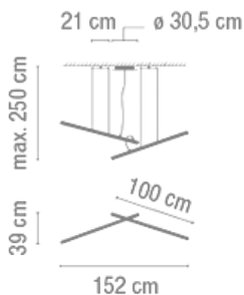
Baldachin: Stahl

## Finish



**2340-03** Lack weiss matt (RAL 9016)

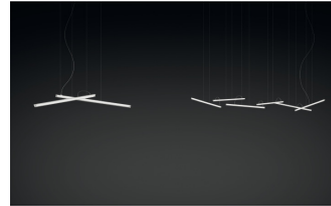
## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

2 x LED STRIP 24V 15,3W

Total 30,6 W



**Led** 3000K CRI >80 2567 lm 80 lm/W

**Leuchte:** 1970 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 / 0,20 x 0,24 x 1,10 m. / Vol. 0,0753 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 6,2 kg. / Nettogewicht 5,6 kg.

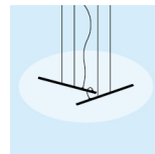
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung

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



## Fotometrische Daten

Effizienz : 76.74%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 2567.20 lm

Maximalwert : 135.46 cd/klm

Position : C=0.00 G=70.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00 Z=3.00m

