## **HALO**

Design von Martin Azua.



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

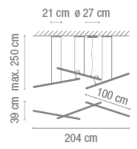
Materialien Diffuser: PMMA Baldachin: Stahl

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 Im 80 Im/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%
 Isolux (Boden) : Floor

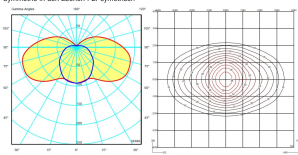
 Koordinatensyst. : CG
 Position Lichtquelle :

 Gesamtfluss : 3850.80 Im
 X=0.00m Y=0.00m Z=3.00m

 Maximalwert : 145.45 cd/klm

Maximalwert : 145.45 cd/klm Position : C=0.00 G=60.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symetrisch



IP20 ⊕ F Dimmable C LED Bi-volt