

Referenz

0830.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau / Einbau

Beschreibung

Pendelleuchte entworfen von Toan Nguyen. Bestehend aus mehreren Kugeln aus mundgeblasenem Glas mit LED-Lichtquelle, die in unterschiedlicher Höhe aufgehängt und mittels einer schwebenden Röhrenstruktur an der Decke befestigt werden. Erhältlich mit Oberflächen- oder Einbaurosette. Ausführung graphitgrau matt und weiß matt.

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

Materialien

Kugel: Mundgeblasenes Glas
Befestigung des Glases: Alu
Diffuser: Polycarbonat
Hängestruktur: Stahl

Finish

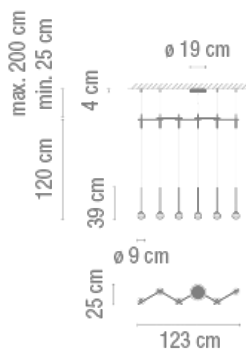


0830-18 Lack graphit-grau matt (ADAPTA RF 9913 WX)



0830-93 Lack weiss matt (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

6 x LED 3,15W 1050mA

Total 18,9 W



LED 2700K CRI >80 1873 lm 99 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 1050 mA 100-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung DALI 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: SMART

Technische Merkmale

- Einbaubaldachin auf vibia.com

- Für die Höhenverstellbarkeit der Lampe sind ausschließlich die Stahlkabel zu verwenden, die von der Struktur zur Decke führen. In der Gebrauchsanweisung für die Installation wird genau beschrieben, wie dabei vorzugehen ist, und wie die Kabel zugeschnitten werden müssen.

Physische

2 Box / 0,18 x 0,50 x 1,30 m. / Vol. 0,2393 m³ /

Bruttogewicht 8,5 kg. / Nettogewicht 5,8 kg.

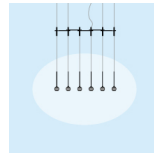
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 49.59%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1873 lm

Maximalwert : 137.10 cd/klm

Position : C=270.00 G=5.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m

Zertifikate



ALGORITHM

Design von Toan Nguyen.

VIBIA

Referenz

0832.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Einbau

Beschreibung

Pendelleuchte entworfen von Toan Nguyen. Bestehend aus mehreren Kugeln aus mundgeblasenem Glas mit LED-Lichtquelle, die in unterschiedlicher Höhe aufgehängt und mittels einer schwebenden Röhrenstruktur an der Decke befestigt werden.

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

Materialien

Kugel: Mundgeblasenes Glas
Befestigung des Glases: Alu
Diffuser: Polycarbonat
Hängestruktur: Stahl

Finish

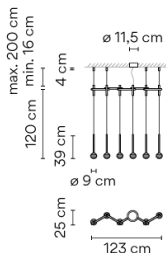


0832-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



0832-93 Weiss matt (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

6 x LED 3,15W 1050mA

Total 18,9 W



A



Lichtquelle: 2700K CRI >80 1873 lm 99 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 1050 mA 100-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung DALI 1-10V Push

Optionale Regulierung: SMART

Technische Merkmale

- Für die Höhenverstellbarkeit der Lampe sind ausschließlich die Stahlkabel zu verwenden, die von der Struktur zur Decke führen. In der Gebrauchsanweisung für die Installation wird genau beschrieben, wie dabei vorzugehen ist, und wie die Kabel zugeschnitten werden müssen.

Physische

2 Box / 0,18 x 0,50 x 1,30 m. / Vol. 0,2393 m³

Bruttogewicht 8,5 kg. / Nettogewicht 5,8 kg.

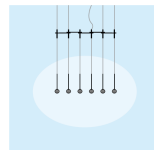
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 49.59%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1873 lm

Maximalwert : 137.10 cd/klm

Position : C=270.00 G=5.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m

Zertifikate

