

Referenz

0880.

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 werden. Erhältlich mit Oberflächen- oder Einbaurosette. Ausführung graphitgrau matt und weiß matt.

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

Materialien

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

Finish

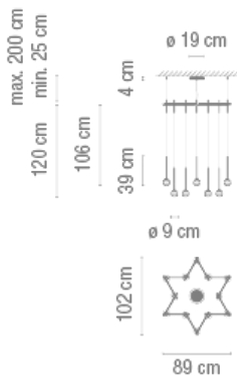


0880-18 Lack graphit-grau matt (ADAPTA RF 9913 WX)



0880-93 Lack weiss matt (RAL 9016)

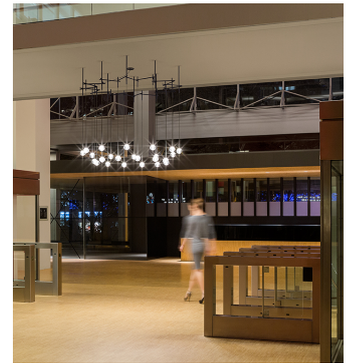
Skizze



Elektrische Eigenschaften

12 x LED 3,15W 1050mA

Total 37,8 W



Led 2700K CRI >80 3748 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 1,09 x 1,09 m. / Vol. 0,3360 m³ /
Bruttogewicht 16,5 kg. / Nettogewicht 11,4 kg.

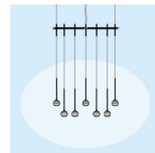
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 49.49%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 3747 lm

Maximalwert : 141.79 cd/klm

Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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

Zertifikate



ALGORITHM

Design von Toan Nguyen.

VIBIA

Referenz

0882.

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 werden. Ausführung graphitgrau matt und weiß matt.

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

Materialien

Kugel: Mundgeblasenes Glas

Befestigung des Glases: Alu

Diffuser: Polycarbonat

Hängestruktur: Stahl

Finish

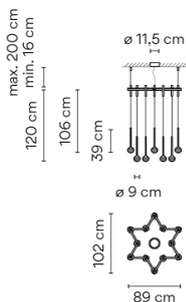


0882-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



0882-93 Weiss matt (RAL 9016)

Skizze



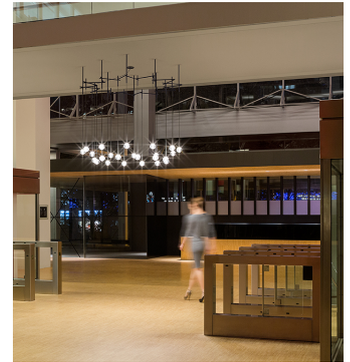
Elektrische Eigenschaften

12 x LED 3,15W 1050mA

Total 37,8 W



A



Lichtquelle: 2700K CRI >80 3748 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 1,09 x 1,09 m. / Vol. 0,3360 m³ /
Bruttogewicht 16,5 kg. / Nettogewicht 11,4 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 : 49.49%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 3747 lm

Maximalwert : 141.79 cd/klm

Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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

Zertifikate

