

Referenz

0840.

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

Diffuser aus Polycarbonat

Materialien

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

Finish

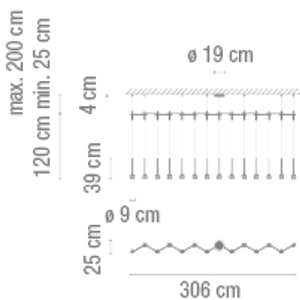


0840-18 Lack graphit-grau matt (ADAPTA RF 9913 WX)



0840-93 Lack weiss matt (RAL 9016)

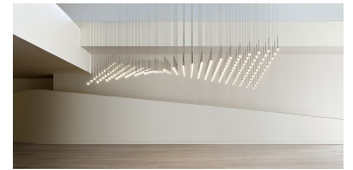
Skizze



Elektrische Eigenschaften

14 x LED 3,15W 1050mA

Total 44,1 W



Led 2700K CRI >80 4372 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

3 Box / 0,18 x 0,47 x 2,43 m. / Vol. 0,5346 m³ /
Bruttogewicht 17,3 kg. / Nettogewicht 11,3 kg.

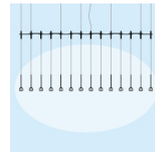
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 49.58%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 4371.92 lm

Maximalwert : 122.15 cd/klm

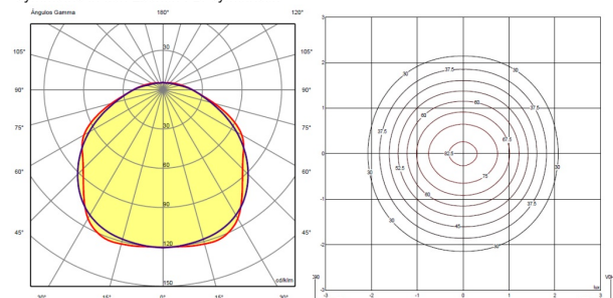
Position : CG

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

0842.

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. Ausführung graphitgrau matt und weiß matt.

Diffusor

Diffuser aus Polycarbonat

Materialien

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

Finish

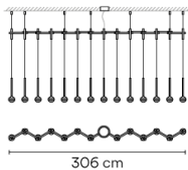


0842-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



0842-93 Weiss matt (RAL 9016)

Skizze

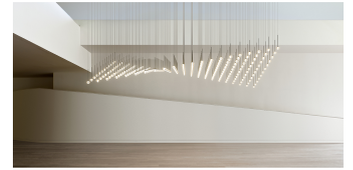


Elektrische Eigenschaften

14 x LED 3,15W 1050mA



Total 44,1 W



Lichtquelle: 2700K CRI >80 4372 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 0,47 x 2,43 m. / Vol. 0,3286 m³ /
Bruttogewicht 12,8 kg. / Nettogewicht 8,8 kg.

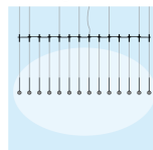
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 49.58%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 4371.92 lm

Maximalwert : 122.15 cd/klm

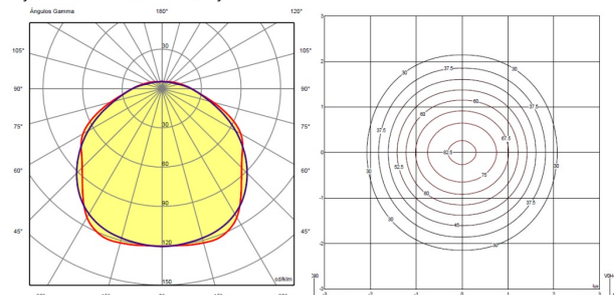
Position : CG

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

