

ALGORITHM

Design von Toan Nguyen.

VIBIA
LIGHT IS CREATION

Referenz

0885.

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
Diffusor: Polycarbonat
Hängestruktur: Stahl

Finish

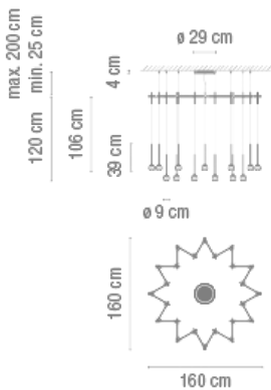


0885-18 Lack graphit-grau matt (ADAPTA RF 9913 WX)



0885-93 Lack weiss matt (RAL 9016)

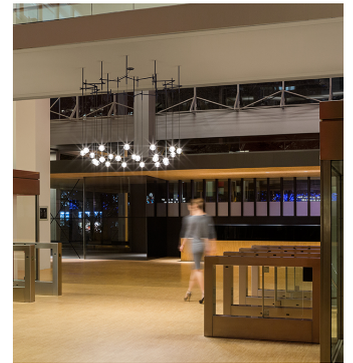
Skizze



Elektrische Eigenschaften

24 x LED 3,15W 1050mA

Total 75,6 W



Led 2700K CRI >80 7495 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 1,69 x 1,69 m. / Vol. 0,7268 m³ /
Bruttogewicht 25,3 kg. / Nettogewicht 20,3 kg.

Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

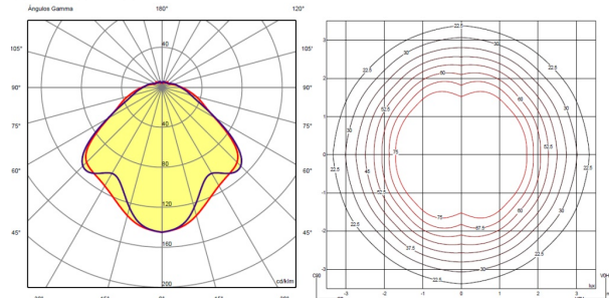
Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Gesamtfluss : 7495 lm



Zertifikate



ALGORITHM

Design von Toan Nguyen.

VIBIA

Referenz

0877.

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

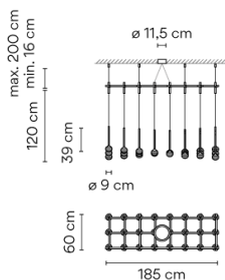


0877-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



0877-93 Weiss matt (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

24 x LED 3,15W 1050mA

Total 75,6 W



Lichtquelle: 2700K CRI >80 7495 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 0,69 x 1,93 m. / Vol. 0,4513 m³ /

Bruttogewicht 30,1 kg. / Nettogewicht 22,1 kg.

Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

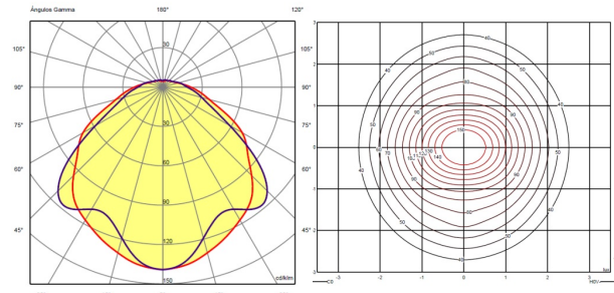
Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Gesamtfluss : 7495 lm



Zertifikate

