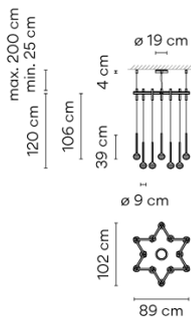


0880

Design von Toan Nguyen

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.

Modellblatt



Optional: Zusätzliche Kabellänge
Mindest. Menge, Aufpreis und zusätzliche Lieferzeit gelten [DE]

Farbe

- 18 Graphit
ADAPTA RF 9913 WX
- 93 Weiss
RAL 9016

LED-Temperaturfarbe 2700 K / 3000 K / 3500 K / 4000 K

Dimmen DALI 1-10V Push / CASAMBI

Installationstyp Surface Canopy

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

Lichtquelle 12 x LED 3,15W 1050mA



LED CRI>80 3748 lm 99
2700 K / 3000 K / 3500 K / 4000 K

Driver Constant Current 1050
100-240 V V 50-60 Hz HZ

Bemerkungen 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.



Anwendung Pendelleuchten

Verpackung 2 Kartons
1,089 m x 1,089 m x 0,18 m
Bruttogewicht 18
Nettogewicht 11,4
Vol. 0,336

Lichteffekt

Allgemeinbeleuchtung

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



Photometrische Daten

Effizienz 49.49%
Koordinatensystem CG
Gesamtfluss 3747 lm
Höchster Wert 141.79 cd/klm

Andere Anwendungen



Alle unsere Produkte haben eine fünfjährige Garantie. Lesen Sie unsere rechtlichen Bedingungen unter www.vibia.com/warranty

Vibia Lighting, S.L.U.

Office / Oficina
Progrés 4-6. 08850 Gavà. Barcelona, Spain.

International T +34 934 796 971
Spain / Portugal T +34 934 796 970

customer.service@vibia.com
vibia.com