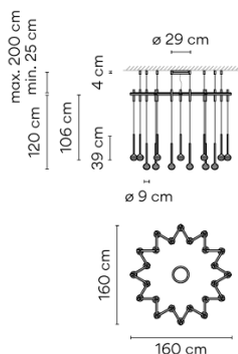


## 0885

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** CASAMBI / DALI 1-10V Push

**Installationstyp** Surface Canopy

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

**Lichtquelle** 24 x LED 3,15W 1050mA



**LED** CRI>80 7495 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  
1,689 m x 1,689 m x 0,18 m  
Bruttogewicht 30,4  
Nettogewicht 26,3  
Vol. 0,7268

### Lichteffekt

#### Allgemeinbeleuchtung

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



### Photometrische Daten

**Gesamtfluss** 7495 lm

#### Andere Anwendungen



Alle unsere Produkte haben eine fünfjährige Garantie. Lesen Sie unsere rechtlichen Bedingungen unter [www.vibia.com/warranty](http://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