

# ALGORITHM

Design von Toan Nguyen.

VIBIA  
LIGHT IS CREATION

## Referenz

**0845.**

## 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

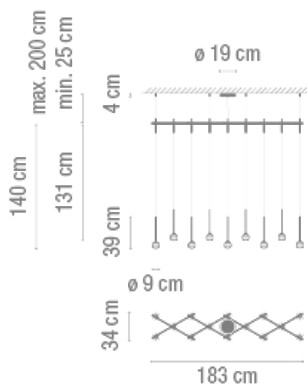


**0845-18** Lack graphit-grau matt (ADAPTA RF 9913 WX)



**0845-93** 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](http://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 0,47 x 2,43 m. / Vol. 0,3286 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 18,3 kg. / Nettogewicht 13,3 kg.

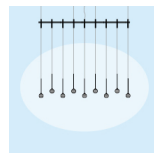
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung

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



## Fotometrische Daten

Gesamtfluss : 4372 lm

## Zertifikate



# ALGORITHM

Design von Toan Nguyen.

## Referenz

**0847.**

## 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

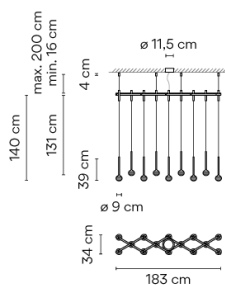


**0847-18** Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



**0847-93** Weiss matt (RAL 9016)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

14 x LED 3,15W 1050mA

Total 44,1 W



A

# VIBIA



**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 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 18,3 kg. / Nettogewicht 13,3 kg.

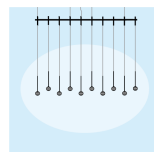
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung

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



## Fotometrische Daten

Gesamtfluss : 4372 lm

## Zertifikate

