

**Referenz**

**0860.**

**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**

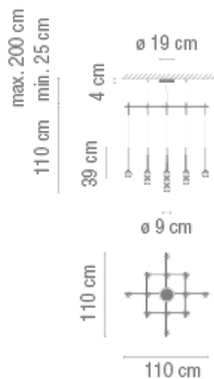


**0860-18** Lack graphit-grau matt (ADAPTA RF 9913 WX)



**0860-93** Lack weiss matt (RAL 9016)

**Skizze**



**Elektrische Eigenschaften**

13 x LED 3,15W 1050mA

Total 41,0 W



**Led** 2700K CRI >80 4059 lm 99 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 1050 mA 100-240V 50/60Hz

**ficha.fichatecnicaproducto.regulacion.electronica** DALI 1-10V PUSH

**ficha.fichatecnicaproducto.regulacion.opcional** 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 1,09 x 1,09 m. / Vol. 0,3360 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 17,4 kg. / Nettogewicht 11,9 kg.

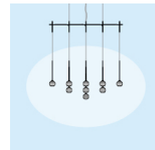
**Installation und Montage**

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

**Lichtverteilung**

**Allgemeine Beleuchtung**

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



**Fotometrische Daten**

Effizienz : 49.28%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 4059.64 lm

Maximalwert : 139.40 cd/klm

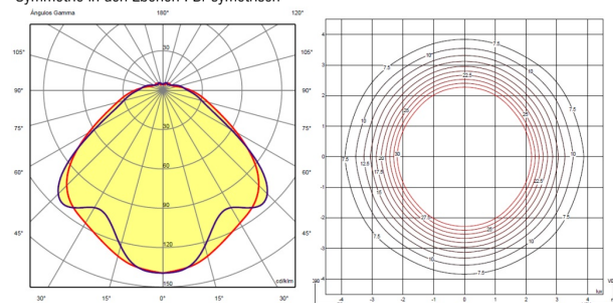
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



**Zertifikate**



