

PALMA

Design von Antoni Arola.

VIBIA

Referenz

3736.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Die Natur übernimmt die Kontrolle über den Raum. Diese Pendelleuchten ermöglichen die Integration von Pflanzen in das Beleuchtungssystem, wodurch Innenräume zum Leben erweckt werden.

Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Triplex-Opalmattglas

Materialien

Profil: Alu

Diffusor: aus geblasenem Glas

Blumentopf: aus PMMA

Finish

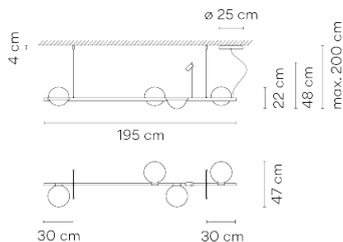


3736-18 Lack graphit-grau matt (ADAPTA RF 9913 WX)



3736-93 Lack weiss matt (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 2W 500mA

Total 2,0 W



A+



Led 2700K CRI >90 2730 lm 84 lm/W

Leuchte: 1912.81 lm 54.82 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 500 mA 110-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung DALI 1-10V PUSH

Technische Merkmale

- Pflanzen nicht enthalten

Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,2219 m³ /

Bruttogewicht 12,3 kg. / Nettogewicht 8,2 kg.

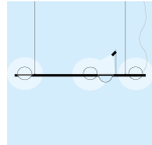
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 1

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1912.81 lm

Maximalwert : 65.09 cd/klm

Position : C=0.00 G=1.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

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

Zertifikate

