

PALMA

Design von Antoni Arola.

VIBIA

Referenz

3734.

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 Glas

Materialien

Profil: Alu

Diffusor: aus geblasenem Glas

Blumentopf: aus PMMA

Finish

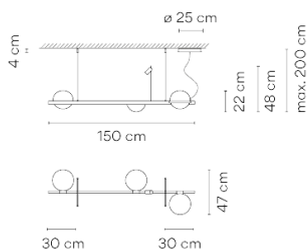


3734-18 Lack graphit-grau matt (ADAPTA RF 9913 WX)



3734-93 Lack weiss matt (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

2 x LED 4,6W 500mA

Total 9,2 W



A+



LED 2700K CRI >90

Leuchte: 1371.09 lm 67.21 lm/W

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

Elektronische Regulierung DALI 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: SMART

Technische Merkmale

- Pflanzen nicht enthalten

Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,1790 m³ /

Bruttogewicht 9,5 kg. / Nettogewicht 6,0 kg.

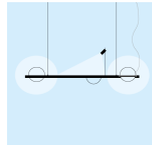
Installation und Montage

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

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Koordinatensyst. : CG

Position Lichtquelle :

Gesamtfluss : 1301.84 lm

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

Maximalwert : 66.04 cd/klm

Position : C=0.00 G=1.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Zertifikate

