

Palma

Design von Antoni Arola.

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

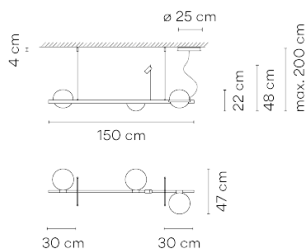


3734-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



3734-93 Weiss (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

2 x LED 4,6W 500mA

Und

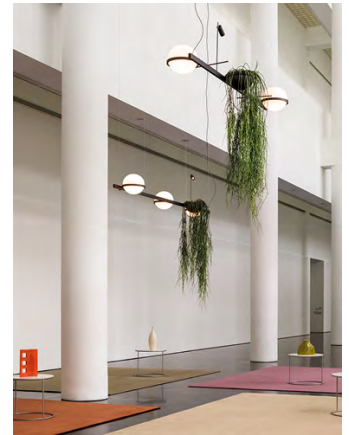
1 x LED 2W 500mA



Total 11,2 W



VIBIA



Lichtquelle: 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: Casambi

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

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1301.84 lm

Maximalwert : 66.04 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



Palma

Design von Antoni Arola.

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 Glas

Materialien

Profil: Alu

Diffusor: aus geblasenem Glas

Blumentopf: aus PMMA

Finish

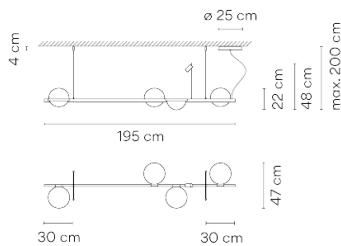


3736-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



3736-93 Weiss (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

6 x LED 4,6W 500mA

Und

1 x LED 2W 500mA



Total 29,6 W

VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >90 2057.53 lm

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

Elektronische Regulierung DALI 1-10V Push

Optionale Regulierung: Casambi

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

