## **PALMA**

Design von Antoni Arola.



Referenz

3702.

Anwendung

Wandleuchten

Installationstyp

Aufbau

**Beschreibung** 

Vibia präsentiert eine horizontale Wandleuchte. Die klassische Kugelform erreicht hier eine ganz neue Horizontalität, die durch die Einbindung von Pflanzen ergänzt wird.

Diffusor

Diffuser aus mundgeblasenem Triplex-Opalmattglas

Materialien

Profil: Alu

Diffuser: aus geblasenem Glas Blumentopf: aus PMMA

Finish



3702-18 Lack graphit-grau matt (ADAPTA RF 9913 WX)



3702-93 Lack weiss matt (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

2 x LED 4,6W 500mA



Total 9,2 W

**Led** 2700K CRI >90 868 Im 93 Im/W Leuchte: 576.51 lm 49.57 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 500 mA 230V 50/60Hz

Elektronische Regulierung 1-10V PUSH Optionale Regulierung: DALI

**Technische Merkmale** 

- Pflanzen nicht enthalten

Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0597 m<sup>3</sup> / Bruttogewicht 3,9 kg. / Nettogewicht 2,8 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: 576.51 lm X=0.00ft Y=0.00ft Z=8.20ft Maximalwert: 68.00 cd/klm

Position: C=270.00 G=5.00 Symmetrie in den Ebenen : Symmetrische

Flugzeuge 270-90

Zertifikate









