

PALMA

Design von Antoni Arola.

archiluce

Referenz

3714.

Anwendung

Wandleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

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

Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Triplex-Opalmattglas

Materialien

Profil: Alu

Diffusor: aus geblasenem Glas

Blumentopf: aus PMMA

Finish

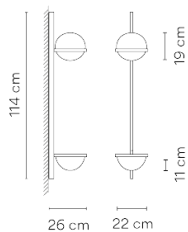


3714-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



3714-93 Weiss (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

2 x LED 4,6W 500mA

Total 9,2 W



Lichtquelle: 2700K CRI >90 868 lm 93 lm/W

Leuchte: 576.51 lm 49.57 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 500 mA 220-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: DALI

Technische Merkmale

- Pflanzen nicht enthalten

Physische

2 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0654 m³ /
Bruttogewicht 5,8 kg. / Nettogewicht 4,4 kg.

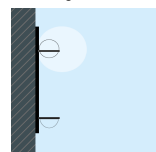
Installation und Montage

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 : 576.51 lm

Maximalwert : 68.00 cd/klm

Position : C=270.00 G=5.00

Symmetrie in den Ebenen : Symmetrische

Flugzeuge 270-90

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

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

Zertifikate

