

Palma

Design von Antoni Arola.

Referenz

3710.

Anwendung

Wandleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Vibia präsentiert eine Einzel-Wandleuchte. Die zeitlose Lichtkugel wirkt fast organisch. Leicht abgeflacht, wie die Form der Erdkugel, sorgt sie für ein warmes, regulierbares Licht.

Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Glas

Materialien

Profil: Alu

Diffusor: aus geblasenem Glas

Finish

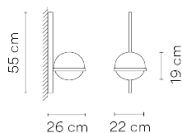


3710-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



3710-93 Weiss (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

2 x LED 4,6W 500mA



Total 9,2 W



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >90

Leuchte: 685.5 lm 74.51 lm/W

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

Elektronische Regulierung 1-10V PUSH

Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0400 m³ /
Bruttogewicht 2,1 kg. / Nettogewicht 1,1 kg.

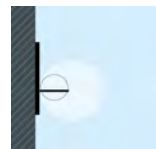
Installation und Montage

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



Palma

Design von Antoni Arola.

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

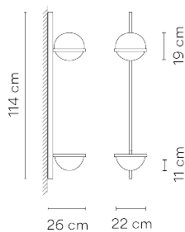


3714-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



3714-93 Weiss (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

2 x LED 4,6W 500mA

Total 9,2 W



VIBIA



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



Palma

Design von Antoni Arola.

Referenz

3716.

Anwendung

Wandleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Vibia präsentiert eine Wandleuchte, die aus zwei Elementen aus mundgeblasenem Glas besteht. Die zeitlose Lichtkugel wirkt fast organisch. Leicht abgeflacht, wie die Form der Erdkugel, sorgt sie für ein warmes, regulierbares Licht.

Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Glas

Materialien

Profil: Alu

Diffuser: aus geblasenem Glas

Finish

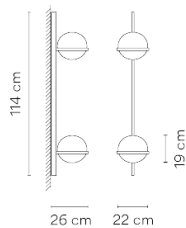


3716-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



3716-93 Weiss (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

4 x LED 4,6W 500mA

Total 18,4 W



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >90

Leuchte: 685.5 lm 37.25 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. 0,0818 m³ /
Bruttogewicht 7,5 kg. / Nettogewicht 5,7 kg.

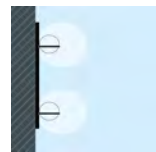
Installation und Montage

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 : 1153.01 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



Palma

Design von Antoni Arola.

Referenz

3718.

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 Glas

Materialien

Profil: Alu

Diffusor: aus geblasenem Glas

Blumentopf: aus PMMA

Finish

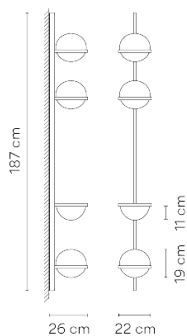


3718-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



3718-93 Weiss (RAL 9016)

Skizze



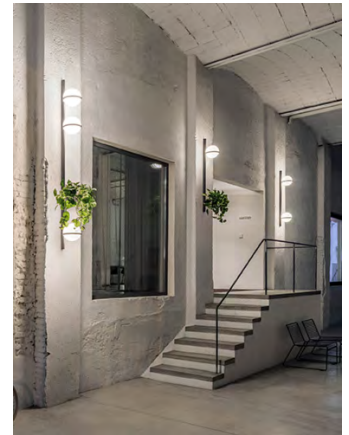
Elektrische Eigenschaften

6 x LED 4,6W 500mA

Total 27,6 W



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >90

Leuchte: 2056.5 lm 74.51 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. 0,2495 m³ /
Bruttogewicht 7,7 kg. / Nettogewicht 10,6 kg.

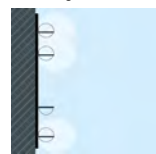
Installation und Montage

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 : 1729.52 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

