

Palma

Design von Antoni Arola.

Referenz

3720.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Vibia präsentiert eine Pendelleuchte, die aus zwei durch einen Ring und Strukturen aus Aluminium miteinander verbundenen Halbkugeln aus mundgeblasenem Opalglas besteht; die LED-Lampen verfügen über eine Dimmfunktion zur Regulierung der Lichtintensität.

Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Glas

Materialien

Profil: Alu

Diffusor: aus geblasenem Glas

Finish

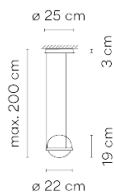


3720-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



3720-93 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 110-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung: 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: DALI

Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0460 m³ /

Bruttogewicht 4,0 kg. / Nettogewicht 2,8 kg.

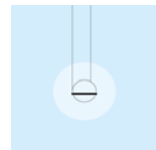
Installation und Montage

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

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 576.51 lm

Maximalwert : 67.81 cd/klm

Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

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

Zertifikate



Palma

Design von Antoni Arola.

Referenz

3724.

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

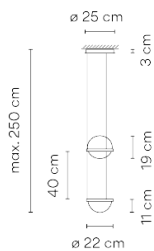


3724-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



3724-93 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 110-240V 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. 0,0761 m³ /
Bruttogewicht 5,2 kg. / Nettogewicht 3,4 kg.

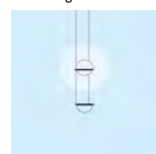
Installation und Montage

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 : 67.81 cd/klm

Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

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

Zertifikate



Palma

Design von Antoni Arola.

Referenz

3726.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Pendelleuchte. Der Schwebeeffekt, der bei den Leuchtenkombinationen entsteht, wird durch das kaum wahrnehmbare System der Aufhängung und einzigartigen Kabelführung hervorgerufen, sowie durch die Ringe, die die Kugeln umgeben.

Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Glas

Materialien

Profil: Alu

Diffusor: aus geblasenem Glas

Finish

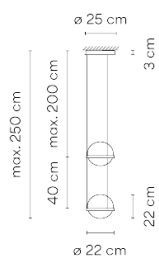


3726-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



3726-93 Weiss (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

4 x LED 4,6W 500mA

Total 18,4 W



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >90

Leuchte: 1371 lm 74.51 lm/W

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

Elektronische Regulierung: 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: DALI

Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0725 m³ /

Bruttogewicht 6,4 kg. / Nettogewicht 4,4 kg.

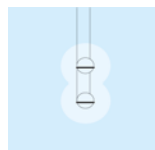
Installation und Montage

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 : 1153.01 lm

Maximalwert : 67.81 cd/klm

Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

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

Zertifikate



Palma

Design von Antoni Arola.

Referenz

3728.

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

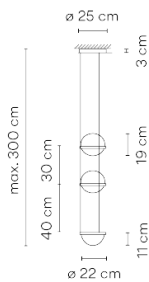


3728-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



3728-93 Weiss (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

4 x LED 4,6W 500mA



Total 18,4 W



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >90

Leuchte: 1371 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

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,1136 m³ /
Bruttogewicht 7,0 kg. / Nettogewicht 4,8 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

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1153,01 lm

Maximalwert : 67,81 cd/klm

Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

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

Zertifikate



Palma

Design von Antoni Arola.

Referenz

3730.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Pendelleuchte. Der Schwebefeffekt, der bei den Leuchtenkombinationen entsteht, wird durch das kaum wahrnehmbare System der Aufhängung und einzigartigen Kabelführung hervorgerufen, sowie durch die Ringe, die die Kugeln umgeben.

Diffusor

Diffusor aus mundgeblasenem Glas

Materialien

Profil: Alu

Diffusor: aus geblasenem Glas

Finish

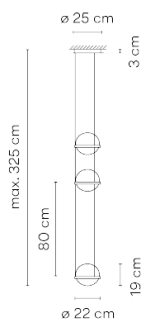


3730-18 Graphit-grau (ADAPTA RF 9913 WX)



3730-93 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 110-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung: DALI 1-10V Push

Optionale Regulierung: Casambi

Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,1205 m³ /

Bruttogewicht 9,1 kg. / Nettogewicht 6,1 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 : 1729.52 lm

Maximalwert : 67.81 cd/klm

Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Isolux (Floor)

Position Lichtquelle :

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

Zertifikate

