

WIREFLOW

Design von Arik Levy.

VIBIA
LIGHT IS CREATION

Referenz

0356.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Wireflow – Design von Arik Levy. Pendelleuchte. Das elegant filigrane, mit LEDs ausgestattete Kabelsystem Wireflow ermöglicht die Kombination mehrerer Einzelteile, um große, grafisch anmutende Lichtinstallationen zu kreieren. Diese sorgen für ein echtes visuelles Erlebnis aus Lichtlinien und -punkten, bei dem das Immaterielle eine spürbar konzeptuelle Form annimmt. Der Netzanschlusspunkt kann an der Decke oder der Wand liegen.

Diffusor

Diffusor aus gepresstem Glas

Materialien

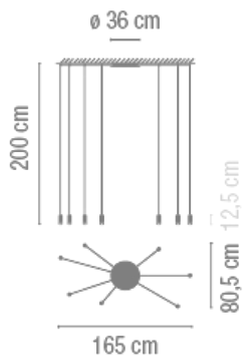
Diffuser: Glas
Körper: Alu
Stangen: Edelstahl
Baldachin: Stahl

Finish



0356-04 Lack schwarz (RAL 9005)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

7 x LED 4,5W 350mA

Total 31,4 W



Led 2700K CRI >80 3432 lm 109 lm/W

Leuchte: 1376 lm 60 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 350 mA 100-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung DALI 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: SMART

Physische

1 Box / 0,27 x 0,60 x 0,60 m. / Vol. 0,0972 m³ /
Bruttogewicht 7,9 kg. / Nettogewicht 7,1 kg.

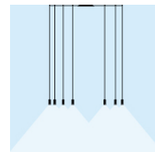
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



Fotometrische Daten

Effizienz : 40.11%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 3432

Maximalwert : 53.92

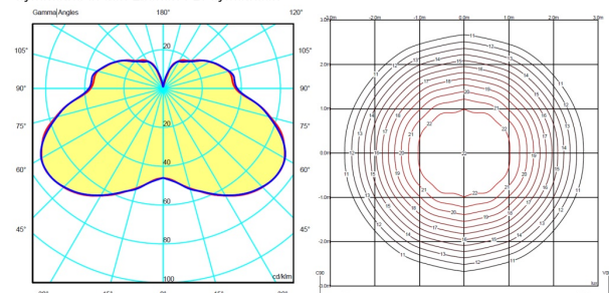
Position : C=15.00 G=55.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate



WIREFLOW

Design von Arik Levy.

VIBIA
LIGHT IS CREATION

Referenz

0367.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Wireflow – Design von Arik Levy. Pendelleuchte. Das elegant filigrane, mit LEDs ausgestattete Kabelsystem Wireflow ermöglicht die Kombination mehrerer Einzelteile, um große, grafisch anmutende Lichtinstallationen zu kreieren. Diese sorgen für ein echtes visuelles Erlebnis aus Lichtlinien und -punkten, bei dem das Immaterielle eine spürbar konzeptuelle Form annimmt. Der Netzanschlusspunkt kann an der Decke oder der Wand liegen.

Materialien

Diffuser: Polycarbonat

Körper: Alu

Stangen: Edelstahl

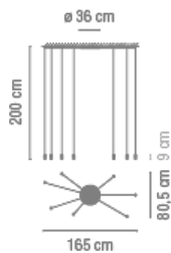
Baldachin: Stahl

Finish



0367-04 Lack schwarz (RAL 9005)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

7 x LED 4,5W 350mA

Total 31,4 W



Led 2700K CRI >80 3432 lm 109 lm/W

Leuchte: 1587 lm 0 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 350 mA 100-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung DALI 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: SMART

Physische

1 Box / 0,27 x 0,60 x 0,60 m. / Vol. 0,0972 m³ /

Bruttogewicht 7,9 kg. / Nettogewicht 7,1 kg.

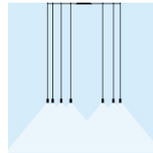
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Akzentuierte Beleuchtung

Beleuchtungskörper, dessen Hauptfunktion darin besteht ein bestimmtes Element hervorzuheben.



Fotometrische Daten

Effizienz : 46.23%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 3432.00

Maximalwert : 320.25

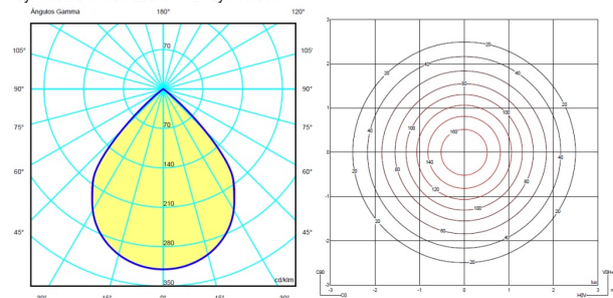
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

