

WIREFLOW

Design von Arik Levy.

VIBIA
LIGHT IS CREATION

Referenz

0347.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Wireflow – Design von Arik Levy. Pendelleuchte. Konfigurieren Sie hängende Lichtinstallationen von einem Netzanschlusspunkt an der Wand aus, ganz einfach über eine Steckdose. Mit Wireflow können Sie einzigartige, geometrische Formen an Decken und Wände projizieren. Es ermöglicht Wandgemälde mit beeindruckenden, grafisch-visuellen Effekten. Durch die Anwendung von CREA, einer Software zur Produktkonfiguration, können Sie das Design je nach Wunsch an Ihre spezifischen Projektanforderungen anpassen.

Materialien

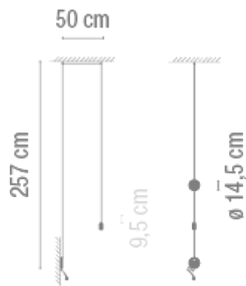
Körper: Alu
Stangen: Edelstahl
Baldachin: Stahl
Diffuser: Polycarbonat

Finish



0347-04 Lack schwarz (RAL 9005)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 4,5W 350mA

Total 4,5 W



Led 2700K CRI >80 490 lm 109 lm/W

Leuchte: 227 lm 70 lm/W

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

Elektronische Regulierung PUSH

Technische Merkmale

- Mit Stecker
- Schalter am Wandschild

Physische

1 Box / 0,26 x 0,26 x 0,26 m. / Vol. 0,0175 m³ /
Bruttogewicht 1,5 kg. / Nettogewicht 1,4 kg.

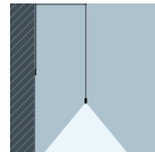
Installation und Montage

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 : 490.30

Maximalwert : 320.23

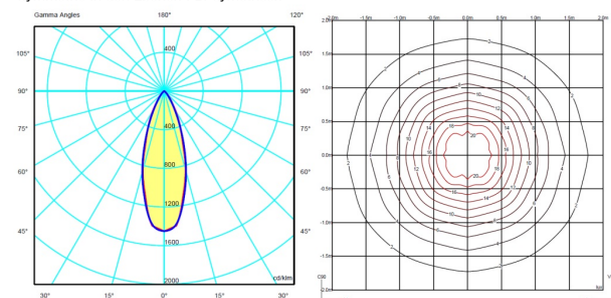
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate



WIREFLOW

Design von Arik Levy.

VIBIA
LIGHT IS CREATION

Referenz

0348.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Wireflow – Design von Arik Levy. Pendelleuchte. Konfigurieren Sie hängende Lichtinstallationen von einem Netzanschlusspunkt an der Wand aus, ganz einfach über eine Steckdose. Mit Wireflow können Sie einzigartige, geometrische Formen an Decken und Wände projizieren. Es ermöglicht Wandgemälde mit beeindruckenden, grafisch-visuellen Effekten. Durch die Anwendung von CREA, einer Software zur Produktkonfiguration, können Sie das Design je nach Wunsch an Ihre spezifischen Projektanforderungen anpassen.

Diffusor

Diffusor aus gepresstem Glas

Materialien

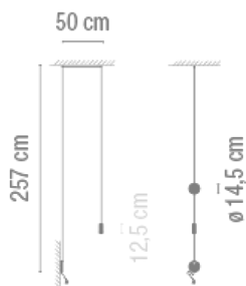
Diffuser: Glas
Körper: Alu
Stangen: Edelstahl
Baldachin: Stahl

Finish



0348-04 Lack schwarz (RAL 9005)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 4,5W 350mA



A+

Total 4,5 W



Led 2700K CRI >80 490 lm 109 lm/W

Leuchte: 197 lm 60 lm/W

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

Elektronische Regulierung PUSH

Technische Merkmale

- Mit Stecker
- Schalter mit Dimmer

Physische

1 Box / 0,26 x 0,26 x 0,26 m. / Vol. 0,0175 m³ /
Bruttogewicht 1,9 kg. / Nettogewicht 1,7 kg.

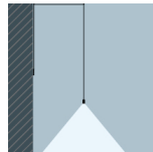
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 40.10%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 490.30

Maximalwert : 53.85

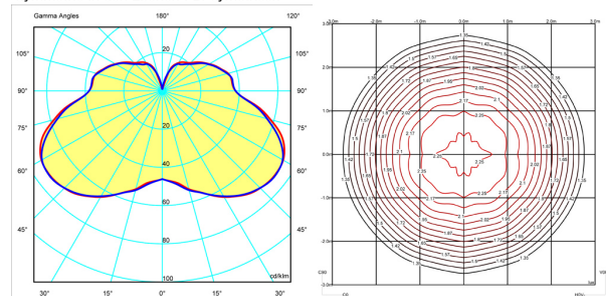
Position : C=15.00 G=55.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

