

WIREFLOW

Design von Arik Levy.

VIBIA

Referenz

0349.

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

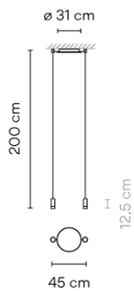
Baldachin: Stahl
Körper: Alu
Stangen: Edelstahl

Finish



0349-04 Schwarz (RAL 9005)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

2 x LED 4,5W 350mA



Total 9,0 W



Lichtquelle: 2700K CRI >80 981 lm 109 lm/W

Leuchte: 393 lm 43.66 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 350 mA 110-240V 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 4,6 kg. / Nettogewicht 4,1 kg.

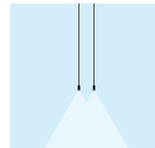
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 40.07%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 980.60

Maximalwert : 53.77

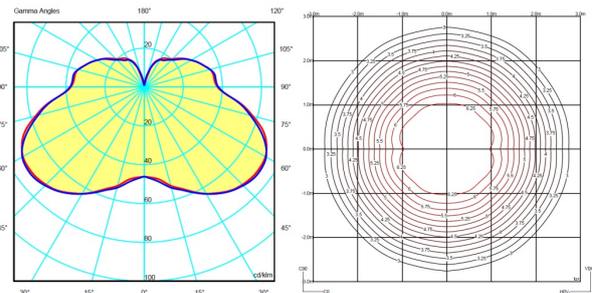
Position : C=15.00 G=55.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

