

WIREFLOW

Design von Arik Levy.

Referenz

0362.

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

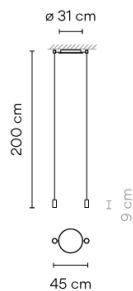
Baldachin: Stahl

Finish



0362-04 Lack schwarz (RAL 9005)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

2 x LED 4,5W 350mA



Total 9,0 W



LED 2700K CRI >80 981 lm 109 lm/W

Leuchte: 453 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 4,6 kg. / Nettogewicht 4,1 kg.

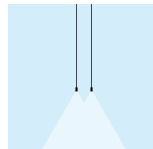
Installation und Montage

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 : 980.60

Maximalwert : 320.25

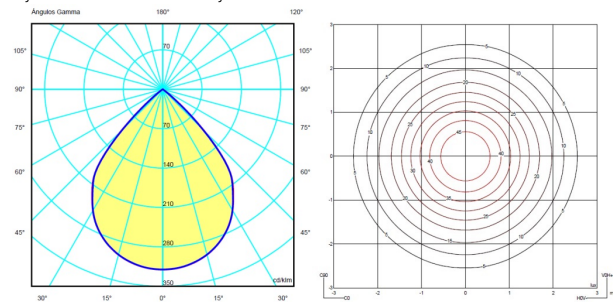
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

