

Wireflow

Design von Arik Levy.

Referenz

0345.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Surface Canopy

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. Durch die Anwendung von CREA, einer Software zur Produktkonfiguration, können Sie das Design je nach Wunsch an Ihre spezifischen Projektanforderungen anpassen. Der Netzanschlusspunkt kann an der Decke oder der Wand liegen.

Diffusor

Diffuser aus gepresstem Glas

Materialien

Stangen: Edelstahl

Körper: Alu

Baldachin: Stahl

Finish



0345-04 Schwarz (RAL 9005)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED 4,48W 350mA



Total 4,5 W

VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >80 490 lm 109 lm/W

Leuchte: 197 lm 43.77 lm/W

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

Elektronische Regulierung 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: DALI or Casambi

Physische

1 Box / 0,26 x 0,26 x 0,26 m. / Vol. 0,0175 m³ /

Bruttogewicht 2,6 kg. / Nettogewicht 2,4 kg.

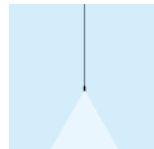
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 40.10%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 490.30

Maximalwert : 53.76

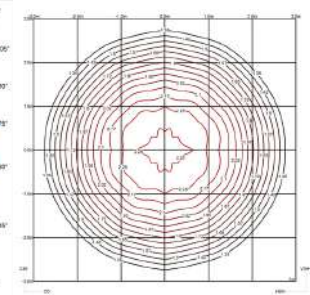
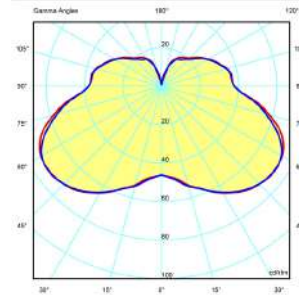
Position : C=15.00 G=55.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

