

WIREFLOW

Design von Arik Levy.

Referenz

0340.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Wireflow – Design von Arik Levy. Lineare Pendelleuchte. Ihre filigrane Erscheinung mit 8 LEDs zu je 4,5 W, knüpft diskret bei klassischen Modelle von Kronleuchtern an und führt diese Art von Leuchten in eine neue, innovative und futuristische Dimension. Durch die Anwendung von CREA, einer Software zur Produktkonfiguration, können Sie das Design je nach Wunsch an Ihre spezifischen Projektanforderungen anpassen. Diese Leuchten eignen sich ideal für die Gestaltung von großen und hohen Räumen, Hotelfoyers, Bar- und Probierthecken sowie Ladentischen.

Materialien

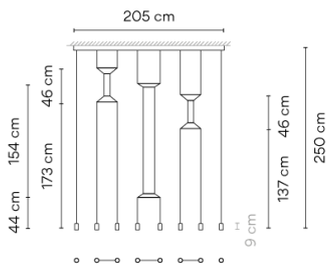
Körper: Alu
Horizontale Stangen: Edelstahl
Baldachin: Alu
Diffuser: Polycarbonat

Finish



0340-04 Lack schwarz (RAL 9005)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

8 x LED 4,5W 350mA

Total 35,8 W



VIBIA



Led 2700K CRI >80 3922 lm 109 lm/W

Leuchte: 1573 lm 0 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 350 mA 220-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: DALI

Technische Merkmale

- Länglicher Deckenbalken

Physische

1 Box / 0,08 x 0,20 x 2,30 m. / Vol. 0,0345 m³ /

Bruttogewicht 10,2 kg. / Nettogewicht 9,3 kg.

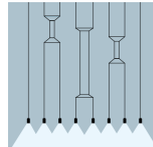
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Akzentuierte Beleuchtung

Beleuchtungskörper, dessen Hauptfunktion darin besteht ein bestimmtes Element hervorzuheben.



Fotometrische Daten

Effizienz : 40.11%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 3922.20 lm

Maximalwert : 55.39 cd/klm

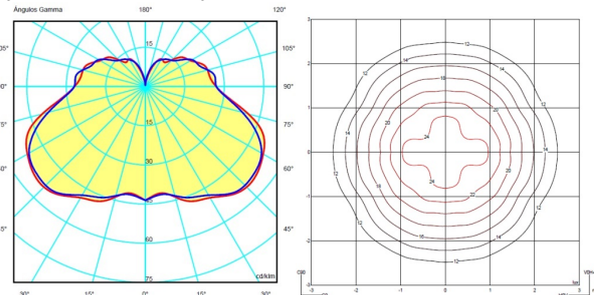
Position : C=50.00 G=50.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

