WIREFLOW

Design von Arik Levy.



Referenz

0338.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Wireflow - Design von Arik Levy. Lineare Pendelleuchte. Ihre filigrane Erscheinung mit 6 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 Probiertheken sowie Ladentischen.

Materialien

Körper: Alu

Horizontale Stangen: Edelstahl

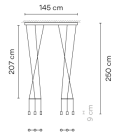
Baldachin: Alu Diffuser: Polycarbonat

Finish



0338-04 Lack schwarz (RAL 9005)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

6 x LED 4,5W 350mA

Total 26,9 W



Led 2700K CRI >80 2942 lm 109 lm/W

Leuchte: 1180 lm 0 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 350 mA 110-240V 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 9,2 kg. / Nettogewicht 8,3 kg.

Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Akzentuierte Beleuchtung

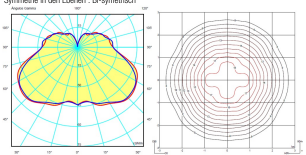
Beleuchtungskörper, dessen Hauptfunktion darin besteht ein bestimmtes Element hervorzuheben.



Fotometrische Daten

Effizienz: 40.10% Koordinatensyst.: CG Gesamtfluss: 2941.60 lm Maximalwert: 55.38 cd/klm Isolux (Boden): Floor Position Lichtquelle : X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m

Position: C=50.00 G=50.00 Symmetrie in den Ebenen : Bi-symetrisch



Zertifikate











