

MAYFAIR

Design von Diego Fortunato.

Referenz

5525.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Die Leuchte Mayfair ist eine Kreation des Designers Diego Fortunato. Es handelt sich dabei um eine Aktualisierung des Designs der Pendelleuchten über Billardtischen, verleiht dem Modell jedoch ein frisches und innovatives Design. Sämtliche Modelle der Kollektion Mayfair nutzen LED-Beleuchtung und sind in vielen verschiedenen Ausführungen erhältlich, wie zum Beispiel in Weiß, Schwarz, Gold und Kupfer.

Diffusor

Diffuser aus Polycarbonat

Materialien

Diffuser: Polycarbonat

Schirm: Edelstahl

Rohr vertikal: Stahl

Baldachin: Stahl

Finish



5525-18 Graphit-grau (Mayfair RAL 7016)



5525-20 Gold (Mayfair gold)

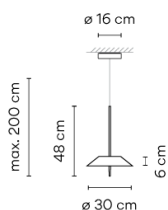


5525-67 Kupfer satiniert matt (Mayfair copper brown)



5525-93 Weiss matt (Mayfair RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED STRIP 24V 2,4W

Und

1 x LED STRIP 24V 12,6W

Total 15,0 W



VIBIA



Lichtquelle: 2700K CRI >80 1841 lm 96 lm/W

Leuchte: 417 lm 0 lm/W

Incl. Driver: CV - Contant Voltage 220-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung 1-10V Push

Optionale Regulierung: DALI or Casambi

Physische

1 Box / 0,50 x 0,32 x 0,32 m. / Vol. 0,0506 m³ /

Bruttogewicht 3,6 kg. / Nettogewicht 3,2 kg.

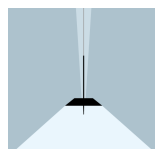
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Indirekte-Beleuchtung

Beleuchtungskörper, der den Lichtstrom so lenkt, das das Licht von Wand oder Decke reflektiert wird.



Fotometrische Daten

Effizienz : 22.66%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1840.50

Maximalwert : 68.63

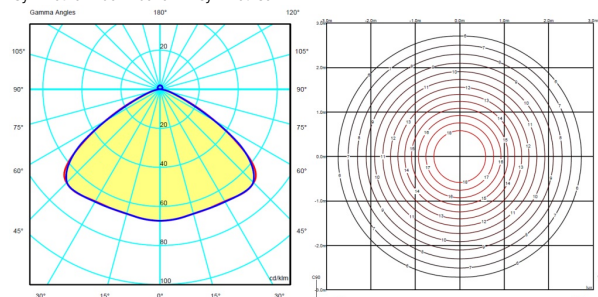
Position : C=40.00 G=42.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate



