

MAYFAIR

Design von Diego Fortunato.

Referenz

5505.

Anwendung

Tischleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Die Leuchte Mayfair ist eine Kreation des Designers Diego Fortunato. 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

Schirm: Edelstahl

Diffuser: Polycarbonat

Rohr vertikal: Stahl

Basis: Zamak

Finish



5505-18 Graphit-grau (Mayfair RAL 7016)



5505-20 Gold (Mayfair gold)

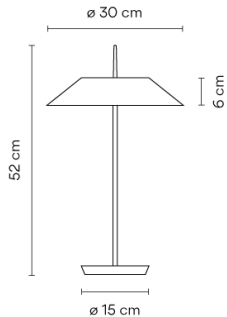


5505-67 Kupfer satiniert matt (Mayfair copper brown)



5505-93 Weiss matt (Mayfair RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED STRIP 24V 2,4W

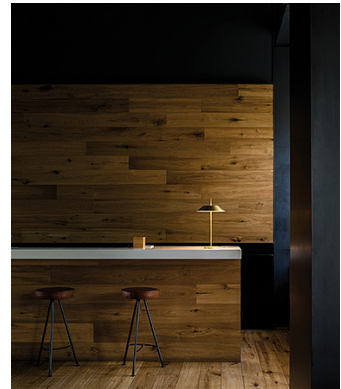
Und

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 100-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung Optical sensor

Technische Merkmale

- Steckertrafo 24V
- Optischer Sensor auf der Fussplatte

Physische

1 Box / 0,22 x 0,35 x 0,62 m. / Vol. 0,0473 m³ /
Bruttogewicht 4,9 kg. / Nettogewicht 4,4 kg.

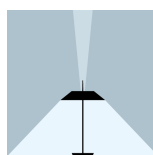
Installation und Montage

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%

Isolux (Boden) : floor

Koordinatensyst. : CG

Position Lichtquelle :

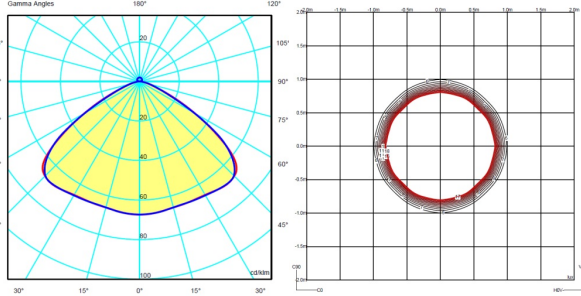
Gesamtfluss : 1840.50

X=0.00m Y=0.00m Z=0.38m

Maximalwert : 68.63

Position : C=40.00 G=42.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch



Zertifikate



