

MAYFAIR

Design von Diego Fortunato.

Referenz

5500.

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 Grün und Orange.

Diffusor

Diffuser aus Polycarbonat

Materialien

Schirm: Metacrylat
Diffuser: Polycarbonat
Rohr vertikal: Stahl
Basis: Zamak

Finish

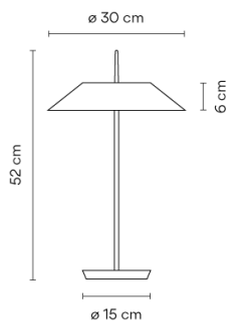


5500-07 Nickel schwarz glänzend und grün (RAL 6026)



5500-08 Nickel schwarz glänzend und orange (RAL 2009)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED STRIP 24V 2,4W
Und
1 x LED STRIP 24V 12,6W

Total 15,0 W



VIBIA



LED 2700K CRI >80 1841 lm 96 lm/W

Leuchte: 484 lm 0 lm/W

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

Elektronische Regulierung OPTICAL SENSOR

Technische Merkmale

- Steckertrafo 24V

Physische

1 Box / 0,22 x 0,35 x 0,62 m. / Vol. 0,0473 m³ /

Bruttogewicht 4,5 kg. / Nettogewicht 4,1 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 : 26.31%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1840.50

Maximalwert : 66.01

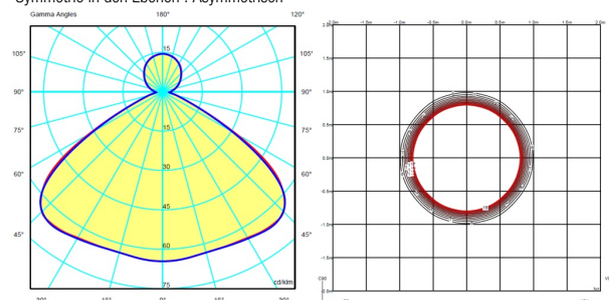
Position : C=45.00 G=40.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

IP20



Dimmer



LED



Bi-volt

MAYFAIR

Design von Diego Fortunato.

VIBIA

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

Diffusor aus Polycarbonat

Materialien

Schirm: Edelstahl
Diffuser: Polycarbonat
Rohr vertikal: Stahl
Basis: Zamak

Finish



5505-18 Lack graphit-grau matt (RAL 7016)



5505-20 Gold satiniert matt (Gold)

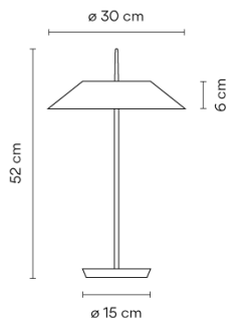


5505-67 Kupfer satiniert und glänzend (Copper brown)



5505-93 Lack weiss matt (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 LIGHTING, S.L.U. Barcelona, 70 - 74, 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona - Spain). Tel 934 796 970. Fax 934 796 973.

vibia@vibia.com www.vibia.com



LED 2700K CRI >80 1841 lm 96 lm/W

Leuchte: 417 lm 0 lm/W

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

Elektronische Regulierung OPTICAL SENSOR

Technische Merkmale

- Steckertrafo 24V

Physische

1 Box / 0,22 x 0,35 x 0,62 m. / Vol. 0,0473 m³ /

Bruttogewicht 4,9 kg. / Nettogewicht 4,4 kg.

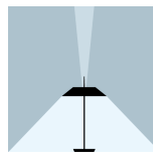
Installation und Montage

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%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1840.50

Maximalwert : 68.63

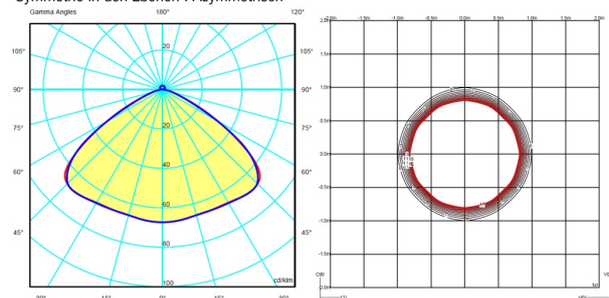
Position : C=40.00 G=42.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

