

MAYFAIR

Design von Diego Fortunato.

VIBIA

Referenz

5515.

Anwendung

Stehleuchten

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

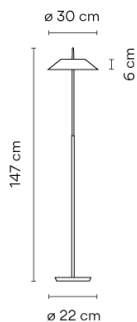
Materialien

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

Finish

-  **5515-18** Graphit-grau (Mayfair RAL 7016)
-  **5515-20** Gold (Mayfair gold)
-  **5515-67** Kupfer satiniert matt (Mayfair copper brown)
-  **5515-93** Weiss (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



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 SENSOR

Technische Merkmale

- Steckertrafo 24V
- Optischer Sensor im Leuchtenkopf

Physische

1 Box / 1,50 x 0,32 x 0,34 m. / Vol. 0,1632 m³ /
Bruttogewicht 11,7 kg. / Nettogewicht 10,5 kg.

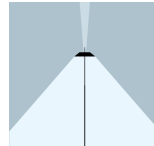
Installation und Montage

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

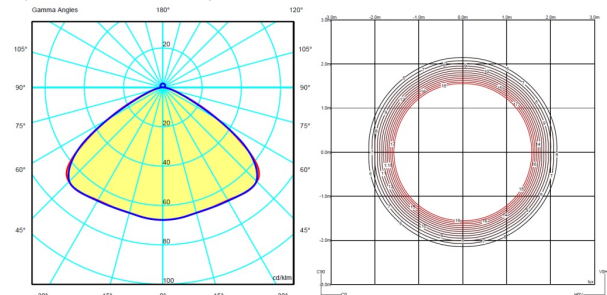
Position : C=40.00 G=42.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=1.34m



Zertifikate

