

# MAYFAIR

Design von Diego Fortunato.

## Referenz

**5510.**

## 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 Grün und Orange.

## Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

## Materialien

Schirm: Metacrylat  
Diffusor: Polyethylen  
Rohr vertikal: Stahl  
Basis: Zamak

## Finish

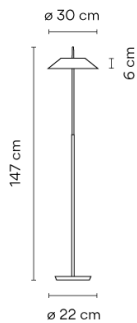


**5510-07** Lack graphit-grau matt und grün (RAL 7016, RAL 6026)



**5510-08** Lack graphit-grau matt und orange (RAL 7016, 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



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

**Leuchte:** 484 lm 0 lm/W

**Incl. Driver:** CV - Contant Voltage 100-240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** Optical sensor

## Technische Merkmale

- Steckertrafo 24V
- Optischer Sensor im Leuchtenkopf

## Physische

1 Box / 1,50 x 0,32 x 0,34 m. / Vol. 0,1632 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 11,6 kg. / Nettogewicht 10,4 kg.

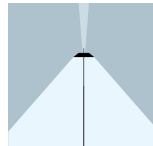
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Indirekte-Beleuchtung

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



## Fotometrische Daten

Effizienz : 26.31%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1840.50

Maximalwert : 66.01

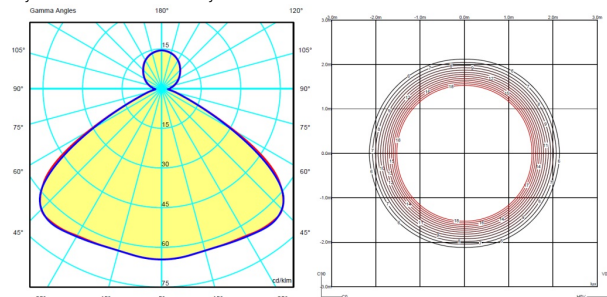
Position : C=45.00 G=40.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate



# MAYFAIR

Design von Diego Fortunato.

## 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


Diffuser aus Polycarbonat

## Materialien


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

## Finish

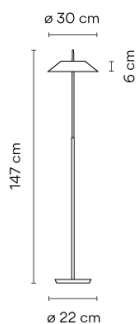
 **5515-18** Graphit-grau (Mayfair RAL 7016)

 **5515-20** Gold satiniert matt (Mayfair gold)

 **5515-67** Kupfer satiniert matt (Mayfair copper brown)

 **5515-93** 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 im Leuchtenkopf

## Physische

1 Box / 1,50 x 0,32 x 0,34 m. / Vol. 0,1632 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 11,7 kg. / Nettogewicht 10,5 kg.

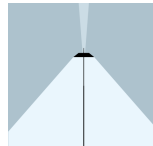
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Indirekte-Beleuchtung

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



## Fotometrische Daten

Effizienz : 22.66%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1840.50

Maximalwert : 68.63

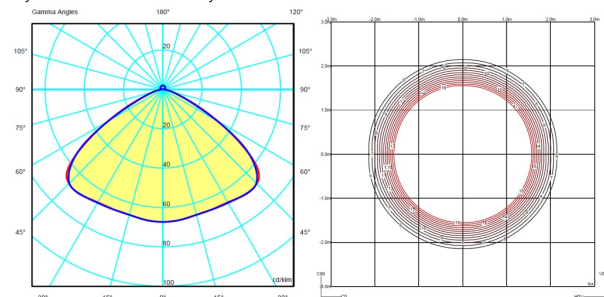
Position : C=40.00 G=42.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate

