

MAYFAIR

Design Diego Fortunato.

VIBIA

Référence

5515.

Application

Lampes sur pied

Type d'installation

Surface

Description

Les lampes Mayfair sont une proposition du designer Diego Fortunato. Tous les modèles de la collection Mayfair incorporent un éclairage LED et sont disponibles dans de multiples finitions comme : blanc, noir, or et cuivre.

Diffuseur

Diffuseur de polycarbonate

Matériaux

Abat-Jour: Acier

Diffuseur: Polycarbonate

Tuyau vertical: Acier

Base: Zamak

Finition



5515-18 Graphite (Mayfair RAL 7016)



5515-20 Or (Mayfair gold)

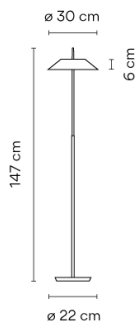


5515-67 Cuivre satiné mat (Mayfair copper brown)



5515-93 Blanc (Mayfair RAL 9016)

Croquis



Caractéristiques électriques

1 x LED STRIP 24V 2,4W

Et

1 x LED STRIP 24V 12,6W

Total 15.0 W



Source de lumière: 2700K CRI >80 1841 lm 96 lm/W

Luminaire: 417 lm 0 lm/W

Transformateur inclus: CV - Contant Voltage 100-240V 50/60Hz

Régulation électronique: SENSOR

Caractéristiques techniques

- 25 V Transformateur sur la prise

- Capteur optique sur l'abat jour

Physiques

1 Boîtier / 1.50 x 0.32 x 0.34 m. / Vol. 0.1632 m³ /

Poids brut 11.7 kg. / Poids net 10.5 kg.

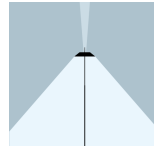
Installation et montage

Suivre les instructions du guide d'installation

Distribution lumineuse

Ambiance indirecte

Luminaire d'éclairage général qui émet le flux lumineux vers le plafond ou le mur de façon à le refléter.



Données photométriques

Efficience : 22.66%

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 1840.50

Valeur maximale : 68.63

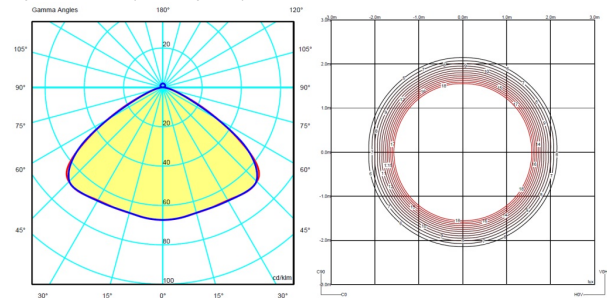
Position : C=40.00 G=42.00

Symétrie dans les plans : Asymétrique

Isolux (Sol) : floor

Position du Luminaire :

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



Certificats

