

MAYFAIR

Design Diego Fortunato.

VIBIA

Référence

5510.

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 : vert et orange.

Diffuseur

Diffuseur de polycarbonate

Matériaux

Abat-Jour: Méthacrylate
Diffuseur: Polyéthylène
Tuyau vertical: Acier
Base: Zamak

Finition

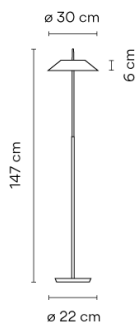


5510-07 Graphite et vert (RAL 7016, RAL 6026)



5510-08 Graphite et orange (RAL 7016, RAL 2009)

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: 484 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 11.6 kg. / Poids net 10.4 kg.

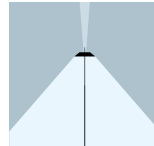
Installation et montage

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 : 26.31%

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 1840.50

Valeur maximale : 66.01

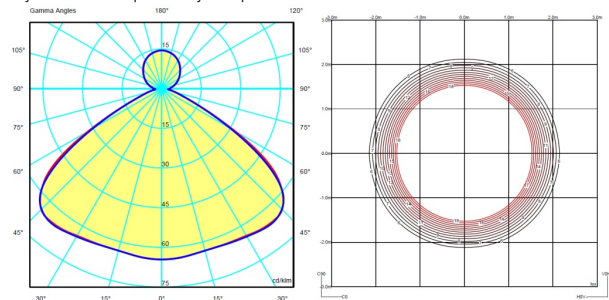
Position : C=45.00 G=40.00

Symétrie dans les plans : Asymétrique

Isolux (Sol) : floor

Position du Luminaire :

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



Certificats

