

Palma

Diseño de Antoni Arola.

Referencia

3714.

Aplicación

Lámparas de pared

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Vibia presenta un aplique de pared vertical. Propone para el clásico globo nuevas relaciones de verticalidad a gran escala alternada con la presencia de la vegetación.

Difusor

Difusor de vidrio soplado opal mate trípex

Materiales

Perfil: Aluminio

Difusor: Vidrio soplado

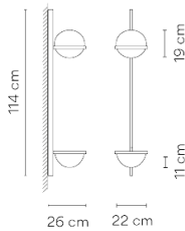
Macetero: PMMA

Acabados

 **3714-18** Grafito (ADAPTA RF 9913 WX)

 **3714-93** Blanco (RAL 9016)

Croquis



Características eléctricas

2 x LED 4,6W 500mA

Total 9,2 W



VIBIA



Fuente de luz: 2700K CRI >90 868 lm 93 lm/W

Luminaria: 576.51 lm 49.57 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 500 mA 220~240V 50/60Hz

Regulación electrónica: 1-10V PUSH

Regulación opcional: DALI

Características técnicas

- Plantas no incluidas

Físicas

2 Caja / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0654 m³ /
Peso bruto 5,8 kg. / Peso neto 4,4 kg.

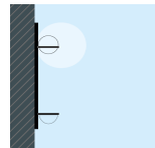
Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución luminica

Ambiental General

Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



Datos fotométricos

Eficiencia : 1

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 576.51 lm

Valor Máximo : 68.00 cd/klm

Posición : C=270.00 G=5.00

Simetría en los planos : Sim. En los planos

270-90

Isolux (Suelo) : Isolux (Floor)

Posición Luminaria :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m

Certificados

