

MUSA

Diseño de Note Design Studio.

Referencia

7415.

Aplicación

Lámparas de pared

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Vibia ofrece una luminaria de pared. La base de aluminio captura la luz de la pequeña esfera de vidrio y la transmite en una suave iluminación.

Difusor

Difusor de vidrio soplado opal mate triplex

Materiales

Cuerpo: Aluminio

Difusor: Vidrio soplado

Acabados



7415-58 Lacado salmón mate (NCS S 1010-Y50R)

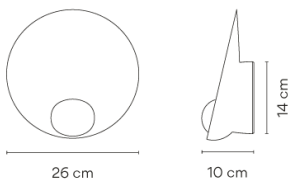


7415-59 Visión (NCS S 2005-Y50R)



7415-93 Blanco (RAL 9016)

Croquis



Características eléctricas

1 x LED 4,5W 350mA

Total 4,5 W



VIBIA



Fuente de luz: 2700K CRI >90 449 lm 99 lm/W

Luminaria: 317.66 lm 51.75 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 350 mA 220-240V 50/60Hz

Regulación electrónica: 1-10V

Físicas

1 Caja / 0,17 x 0,32 x 0,30 m. / Vol. 0,0163 m³ /
Peso bruto 1,8 kg. / Peso neto 1,3 kg.

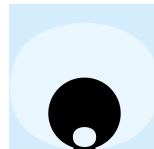
Instalación y montaje

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 Coordin. : CG

Flujo Total : 317.66 lm

Valor Máximo : 206.01 cd/klm

Posición : C=285.00 G=25.00

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

