

# MUSA

Diseño de Note Design Studio.

# VIBIA

## Referencia

**7400.**

## Aplicación

Lámparas de sobremesa

## Tipo de instalación

Superficie

## Descripción

Vibia ofrece una luminaria de sobremesa. 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

## Acabado



**7400-58** Lacado salmón mate (NCS S 1010-Y50R)

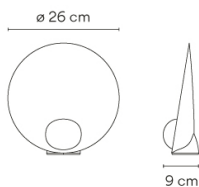


**7400-59** Lacado visón mate (NCS S 2005-Y50R)



**7400-93** Lacado blanco mate (RAL 9016)

## Croquis



## Características eléctricas

1 x LED 4,5W 350mA

Total 4,5 W



**Led** 2700K CRI >90 449 lm 99 lm/W

**Luminaria:** 317.66 lm 51.75 lm/W

**Driver incluido:** CC - Corriente Constante 100-240V 50/60Hz

**Regulación electrónica** PUSH

## Características técnicas

- Regulación mediante pulsador en base

## Físicas

1 Caja / 0,17 x 0,32 x 0,30 m. / Vol. 0,0163 m<sup>3</sup> /

Peso bruto 0,9 kg. / Peso neto 1,4 kg.

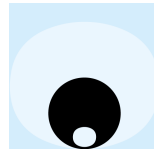
## Instalación y montaje

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 Coord. : 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

