

# PIN

Diseño de Ichiro Iwasaki.

**VIBIA**  
LIGHT IS CREATION

## Referencia

**1694.**

## Aplicación

Lámparas de pared

## Tipo de instalación

Superficie

## Descripción

Lámpara de pared. Diseño de Ichiro Iwasaki. Aplique que aporta a las zonas de paso una iluminación ambiental mediante luz indirecta. Disponible en acabados mate de color blanco, negro, crema y verde.

## Difusor

Difusor de policarbonato

## Materiales

Cabeza: Aluminio

Base: Zamak

Difusor: Policarbonato

Varillas: Acero

## Acabado



**1694-04** Lacado negro mate (NCS 9000N)



**1694-58** Lacado crema mate (NCS S 2005-Y20R)

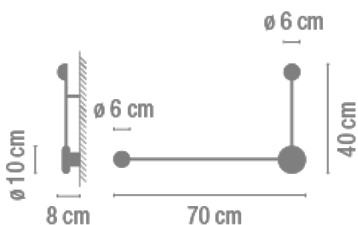


**1694-62** Lacado verde mate (NCS S 3010-G20Y)



**1694-93** Lacado blanco mate (NCS S 0502-Y)

## Croquis



## Características eléctricas

2 x LED 4,5W 350mA

Total 9,0 W



Led 2700K CRI >80 900 lm 109 lm/W

Luminaria: 417 lm 0 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 350 mA 100-240V 50/60Hz

Regulación electrónica NO DIM

## Físicas

1 Caja / 0,18 x 0,45 x 0,79 m. / Vol. 0,0623 m<sup>3</sup> /

Peso bruto 2,8 kg. / Peso neto 1,4 kg.

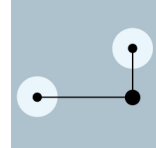
## Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

## Distribución luminica

### Ambiental Indirecta

Luminaria que emite el flujo luminoso hacia techo o pared de forma que lo refleja.



## Datos fotométricos

Eficiencia : 46.35%

Sist. de Coordin. : CG

Flujo Total : 900.00

Valor Máximo : 192.66

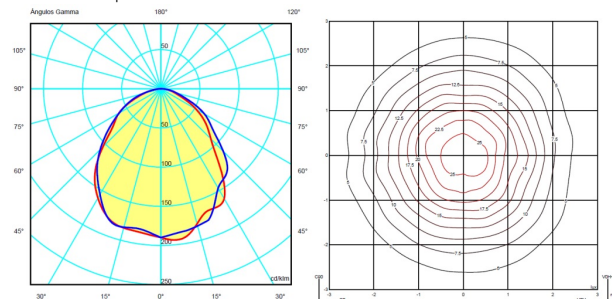
Posición : C=340.00 G=10.00

Simetría en los planos : Asimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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



## Certificados



