

# PIN

Diseño de Ichiro Iwasaki.

**VIBIA**  
LIGHT IS CREATION

## Referencia

**1690.**

## 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



**1690-04** Lacado negro mate (NCS 9000N)



**1690-58** Lacado crema mate (NCS S 2005-Y20R)

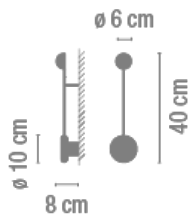


**1690-62** Lacado verde mate (NCS S 3010-G20Y)



**1690-93** Lacado blanco mate (NCS S 0502-Y)

## Croquis



## Características eléctricas

1 x LED 4,5W 350mA

Total 4,5 W



**Led** 2700K CRI >80 450 lm 109 lm/W

**Luminaria:** 208 lm 0 lm/W

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

**Regulación electrónica** NO DIM

## Físicas

1 Caja / 0,15 x 0,36 x 0,47 m. / Vol. 0,0245 m<sup>3</sup> /

Peso bruto 1,5 kg. / Peso neto 0,8 kg.

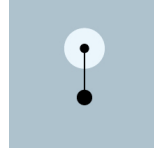
## Instalación y montaje

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 : 46.31%

Sist. de Coordin. : CG

Flujo Total : 449.94

Valor Máximo : 193.70

Posición : C=75.00 G=5.00

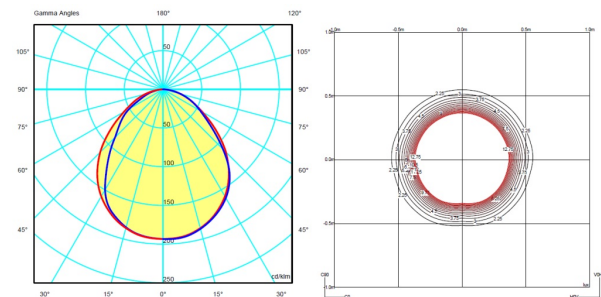
Simetría en los planos : Sim. En los planos

270-90

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

X=0.00m Y=0.00m Z=0.08m



## Certificados



