

# Tube

Diseño de Ichiro Iwasaki.

## Referencia

**6100.**

## Aplicación

Lámparas de techo

## Tipo de instalación

Superficie

## Descripción

Lámpara de techo donde la hoja de aluminio de las pantallas redonda en su ligereza material y visual.

## Difusor

Difusor de policarbonato


## Materiales

Soporte LED: Aluminio


Florón: Acero

## Acabados

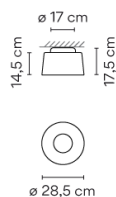
 **6100-10** White (NCS S 0300-N)

 **6100-15** Grey L2 (NCS S 2500-N)

 **6100-16** Grey M1 (NCS S 4500-N)

 **6100-21** Grey D1 (NCS S 7000-N)

## Croquis



## Características eléctricas

1 x LED PLATE 13,5W 700mA

Total 13,5 W



# VIBIA



**Fuente de luz:** 2700K CRI >90 1740 lm 128.8 lm/W

**Luminaria:** 632 lm 46.81 lm/W

**Driver incluido:** CC - Corriente Constante 700 mA 110~240V 50/60Hz

**Regulación electrónica** DALI 1-10V Push

## Físicas

1 Caja / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0402 m<sup>3</sup> /  
Peso bruto 3,0 kg. / Peso neto 1,4 kg.

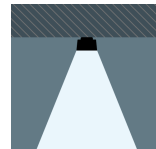
## Instalación y montaje

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 : 39.65 lm/W

Sist. de Coordin. : CG

Flujo Total : 631.96 lm

Valor Máximo : 259.67 cd

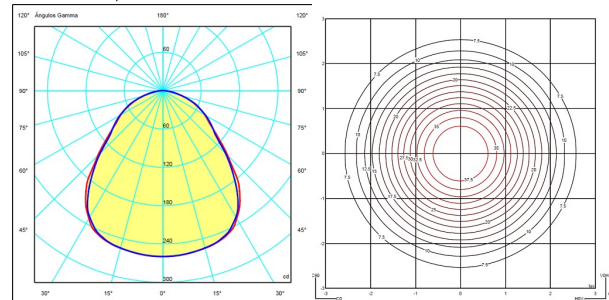
Posición : C=0.00 G=0.00

Simetría en los planos : Bisimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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



## Certificados

