

# Tube

Diseño de Ichiro Iwasaki.

## Referencia

**6125.**

## Aplicación

Lámparas colgantes

## Tipo de instalación

Superficie

## Descripción

Modelo de suspensión individual donde la faceta industrial del tubo visto se afina con el calibrado diámetro y acabado. La volumetría de las pantallas templá el diseño.

## Difusor

Difusor de policarbonato

## Materiales

Soporte LED: Aluminio

Tubo: Acero. Acabado negro.

Florón: Acero

## Acabados

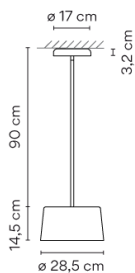
 **6125-10** White (NCS S 0300-N)

 **6125-15** Grey L2 (NCS S 2500-N)

 **6125-16** Grey M1 (NCS S 4500-N)

 **6125-21** 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

2 Caja / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0447 m<sup>3</sup> /

Peso bruto 6,6 kg. / Peso neto 3,6 kg.

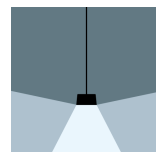
## Instalación y montaje

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

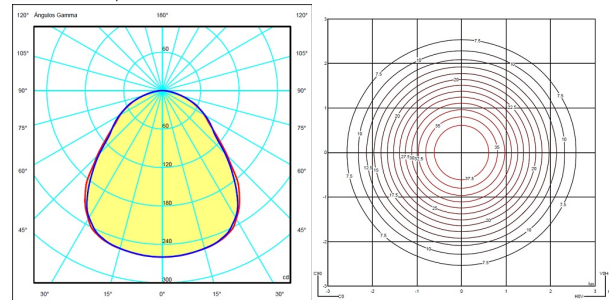
Posición : C=0.00 G=0.00

Simetría en los planos : Bisimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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



## Certificados

