

# TUBE

Design Ichiro Iwasaki.

## Référence

**6110.**

## Application

Plafonniers

## Type d'installation

Surface

## Description

Lampe de plafond dont la fine feuille d'aluminium des abat-jours confère au luminaire une légèreté visuelle et matérielle.

## Diffuseur

Diffuseur de polycarbonate

## Matériaux

Support de LED: Aluminium

Palère: Acier

## Finition



**6110-10** White (NCS S 0300-N)



**6110-15** Grey L2 (NCS S 2500-N)

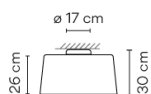


**6110-16** Grey M1 (NCS S 4500-N)



**6110-21** Grey D1 (NCS S 7000-N)

## Croquis



## Caractéristiques électriques

1 x LED PLATE 25W 700mA



Total 25.0 W



# VIBIA



**Source de lumière:** 2700K CRI >90 3480 lm 139.2 lm/W

**Luminaire:** 1447.5 lm 57.89 lm/W

**Transformateur inclus:** CC - Constant Current 700 mA 110-240V 50/60Hz

**Régulation électronique:** DALI 1-10V PUSH

## Physiques

1 Boîtier / 0.00 x 0.00 x 0.00 m. / Vol. 0.1586 m<sup>3</sup> /

Poids brut 7.1 kg. / Poids net 3.0 kg.

## Installation et montage

Suivre les instructions du guide d'installation

## Distribution lumineuse

### Ambiance générale

Luminaire d'éclairage général qui distribue la lumière dans toutes les directions de la même façon.



## Données photométriques

Efficience : 51.14 lm/W

Syst. de coordon. : CG

Flux total : 1447.46 lm

Valeur maximale : 576.19 cd

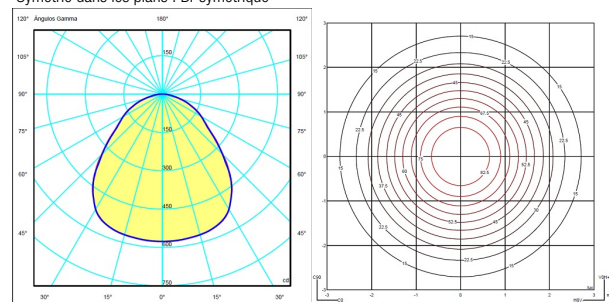
Position : C=0.00 G=0.00

Symétrie dans les plans : Bi-symétrique

Isolux (Sol) : Floor

Position du Luminaire :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50



## Certificats

