

Tube

Diseño de Ichiro Iwasaki.

Referencia

6105.

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

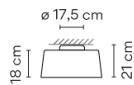
 **6105-10** White (NCS S 0300-N)

 **6105-15** Grey L2 (NCS S 2500-N)

 **6105-16** Grey M1 (NCS S 4500-N)

 **6105-21** Grey D1 (NCS S 7000-N)

Croquis



Características eléctricas

1 x LED PLATE 20W 700mA

Total 20,0 W



VIBIA



Fuente de luz: 2700K CRI >90 2900 lm 145 lm/W

Luminaria: 1169.9 lm 58.49 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. 0,0807 m³ /
Peso bruto 5,5 kg. / Peso neto 2,1 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 : 48.13 lm/W

Sist. de Coordin. : CG

Flujo Total : 1169.89 lm

Valor Máximo : 433.69 cd

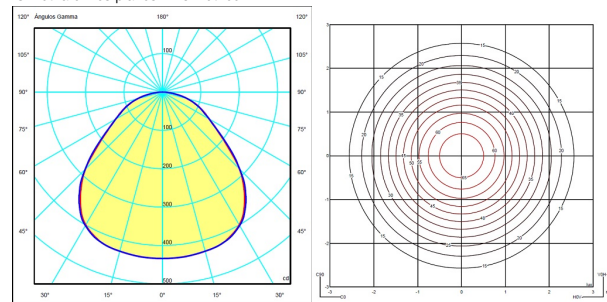
Posición : C=30.00 G=2.50

Simetría en los planos : Bisimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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



Certificados

