

Tube

Diseño de Ichiro Iwasaki.

Referencia

6120.

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

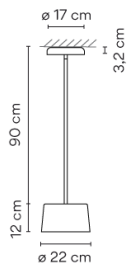
Materiales

Soporte LED: Aluminio
Tubo: Acero. Acabado negro.
Florón: Acero

Acabados

-  **6120-10** White (NCS S 0300-N)
-  **6120-15** Grey L2 (NCS S 2500-N)
-  **6120-16** Grey M1 (NCS S 4500-N)
-  **6120-21** Grey D1 (NCS S 7000-N)

Croquis



Características eléctricas

1 x LED PLATE 10,5W 700mA

Total 10,5 W



VIBIA



Fuente de luz: 2700K CRI >90 1450 lm 138 lm/W

Luminaria: 477.6 lm 45.48 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 m³ /
Peso bruto 4,1 kg. / Peso neto 2,2 kg.

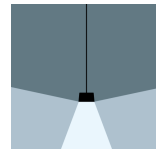
Instalación y montaje

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 : 34.21 lm/W

Sist. de Coordin. : CG

Flujo Total : 477.56 lm

Valor Máximo : 208.07 cd

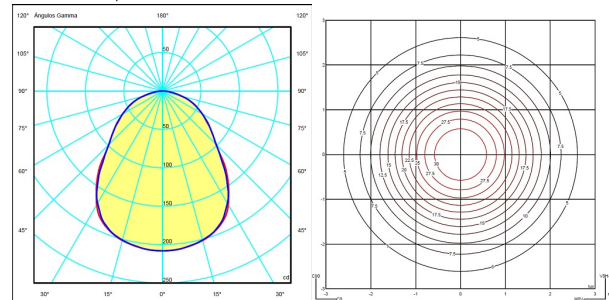
Posición : C=0.00 G=0.00

Simetría en los planos : Bisimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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



Certificados

