

# PLUS

Diseño de X. Claramunt and M. de Mas.

**VIBIA**  
LIGHT IS CREATION

## Referencia

**0605.**

## Aplicación

Lámparas de techo

## Tipo de instalación

Superficie

## Descripción

Modelo asimétrico para techo, diseñado por X. Claramunt and M. de Mas. Distribución de luz directa, difusa y uniforme. Difusor de metacrilato convexo y acabado en lacado blanco mate aunque se puede pintar todo el volumen en el color deseado, integrándolo así totalmente con el techo. Su gran tamaño lo hace ideal para iluminar espacios grandes desde un único punto y su forma recuerda a un auténtico lucernario. Tiene reactancia electrónica regulable (Sistema DALI/ Pulsador)

## Difusor

Difusor de metacrilato

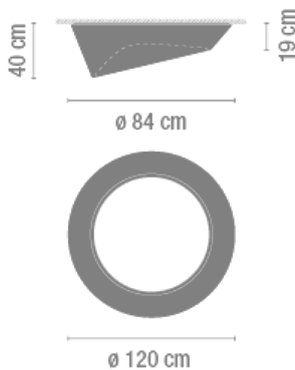
## Acabado



**0605-03.**

Lacado blanco  
mate

## Croquis



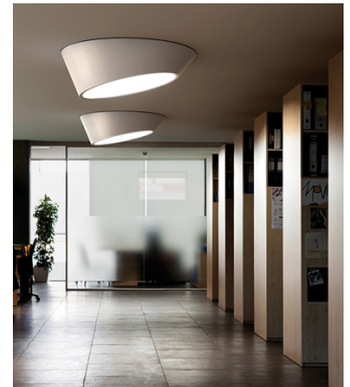
## Características eléctricas

2 x G5 230V 24W (T5)

Y

4 x G5 230V 39W (T5)

Total 204,0 W



## Físicas

1 Caja / 0,49 x 1,37 x 1,37 m. / Vol. 0,9129 m<sup>3</sup> /  
Peso bruto 37,6 kg. / Peso neto 33,8 kg.

## Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

## Distribución lumínica

### Ambiental General

Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



## Datos fotométricos

Eficiencia : 42.21%

Sist. de Coorden. : C-G

Flujo Total : 15900.00 lm

Valor Máximo : 146.30 cd/klm

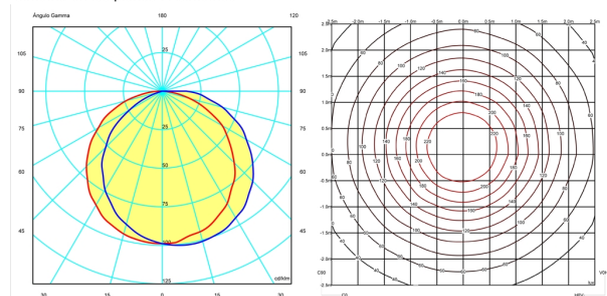
Posición : C=90.00 G=10.00

Simetría en los planos : Asimétrico

Isolux (Suelo) : Isolux (Suelo)

Posición Luminaria :

X=0.00m Y=0.00m Z=3.00m



## Certificados

