

FUNNEL

Diseño de Ramón Benedito.

Referencia

2007.

Aplicación

Lámparas de techo

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Lámpara para uso en techos con florón y difusor blanco. Emite una luz indirecta que resulta ideal para crear un ambiente acogedor en cualquier estancia. No deslumbra.

Difusor

Difusor de vidrio

Materiales

Pantalla: Aluminio

Reflector: Aluminio

Soporte pared: Acero

Acabados

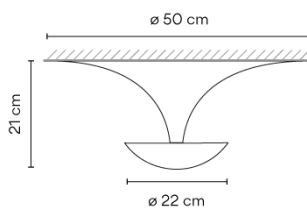
 **2007-03** Blanco brillo (RAL 9003)

 **2007-10** White (NCS S 0300-N)

 **2007-36** Soft Pink (NCS S 1010-Y50R)

 **2007-47** Green L1 (NCS S 4005-G80Y)

Croquis



Características eléctricas

3 x R7s 80mm 230V 80W Eco

Total 240,0 W



VIBIA



Luminaria: 4017 lm 17 lm/W

Driver incluido: 230V 50/60Hz

Físicas

1 Caja / 0,27 x 0,60 x 0,60 m. / Vol. 0,0702 m³ /
Peso bruto 3,7 kg. / Peso neto 3,3 kg.

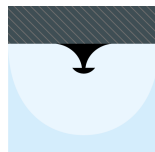
Instalación y montaje

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 : 57.54%

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 4350.00 lm

Valor Máximo : 92.35 cd/klm

Posición : C=60.00 G=115.00

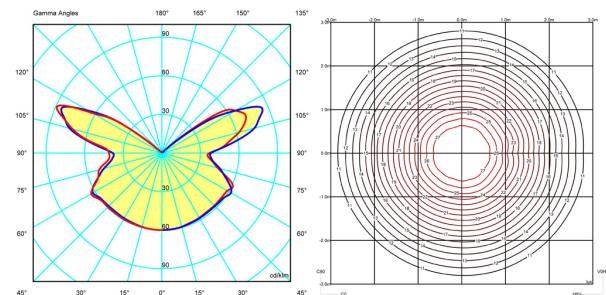
Simetría en los planos : Sim. En los planos

0-180

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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



Certificados

