

QUADRA ICE

Diseño de Prolif Diffusion Studio.

VIBIA

Referencia

1134.

Aplicación

Lámparas de techo

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Lámpara para uso en techo de vidrio óptico que se integra perfectamente en el ambiente al no disponer de perfil.

Difusor

Difusor de vidrio óptico

Materiales

Difusor: Vidrio

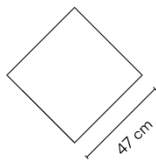
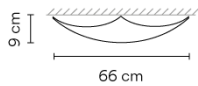
Soporte techo: Acero

Acabados



1134-00 Vidrio blanco (RAL 9016)

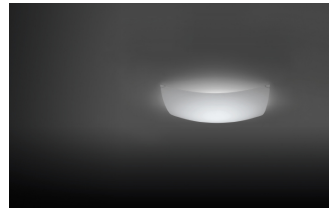
Croquis



Características eléctricas

1 x R7s 117mm 230V 230W Eco

Total 230,0 W



Luminaria: 3603 lm 16 lm/W

Driver incluido: 230V 50Hz

Físicas

1 Caja / 0,27 x 0,60 x 0,60 m. / Vol. 0,0972 m³ /
Peso bruto 4,7 kg. / Peso neto 4,2 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 : 72.05%

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 5000.00 lm

Valor Máximo : 134.74 cd/klm

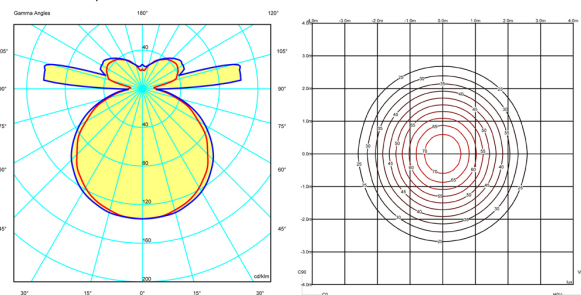
Posición : C=0.00 G=0.00

Simetría en los planos : Bisimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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



Certificados

