

# QUADRA ICE

Diseño de Prolí Diffusion Studio.

# VIBIA

## Referencia

**1133.**

## Aplicación

Lámparas de techo

## Tipo de instalación

Superficie

## Descripción

Lámpara para uso en techo de grandes dimensiones, de vidrio óptico que se integra perfectamente en el ambiente al no disponer de perfil. Luz cálida.

## Difusor

Difusor de vidrio óptico

## Materiales

Difusor: Vidrio

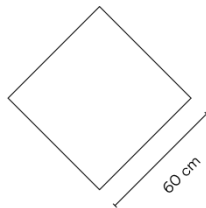
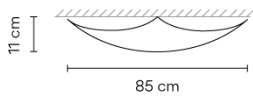
Soporte techo: Acero

## Acabados



**1133-00** Vidrio blanco (RAL 9016)

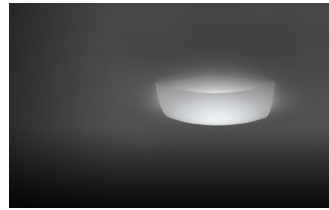
## Croquis



## Características eléctricas

1 x R7s 117mm 230V 230W Eco

Total 230,0 W



**Luminaria:** 3547 lm 15 lm/W

**Driver incluido:** 230V 50Hz

## Físicas

1 Caja / 0,27 x 0,76 x 0,76 m. / Vol. 0,1559 m<sup>3</sup> /  
Peso bruto 8,3 kg. / Peso neto 7,5 kg.

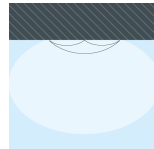
## Instalación y montaje

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 : 70.93%

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 5000.00 lm

Valor Máximo : 125.22 cd/klm

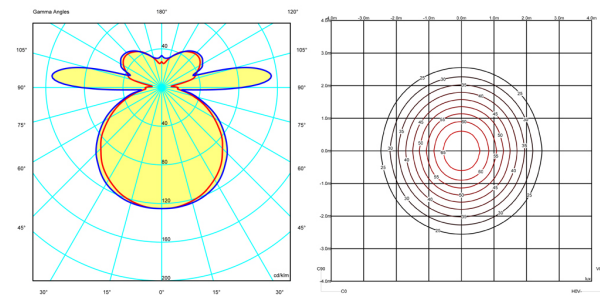
Posición : C=0.00 G=0.00

Simetría en los planos : Bisimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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



## Certificados

