

# QUADRA ICE

Diseño de Prolif Diffusion Studio.

# VIBIA

## Referencia

**1128.**

## Aplicación

Lámparas de techo

## Tipo de instalación

Superficie

## Descripción

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

## Difusor

Difusor de vidrio óptico

## Materiales

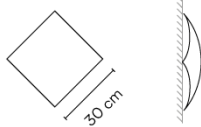
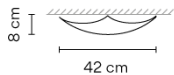
Difusor: Vidrio  
Soporte techo: Acero

## Acabados



**1128-00** Vidrio blanco (RAL 9016)

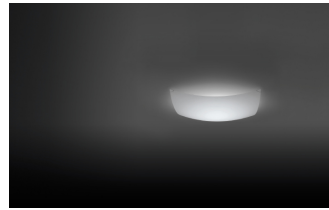
## Croquis



## Características eléctricas

1 x R7s 80mm 230V 120W Eco

Total 120,0 W



**Luminaria:** 1711 lm 14 lm/W

**Driver incluido:** 230V 50Hz

## Físicas

1 Caja / 0,21 x 0,41 x 0,41 m. / Vol. 0,0336 m<sup>3</sup> /  
Peso bruto 2,3 kg. / Peso neto 2,1 kg.

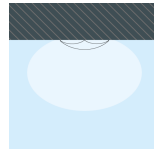
## Instalación y montaje

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 : 74.37%

Sist. de Coordin. : CG

Flujo Total : 2300.00 lm

Valor Máximo : 172.19 cd/klm

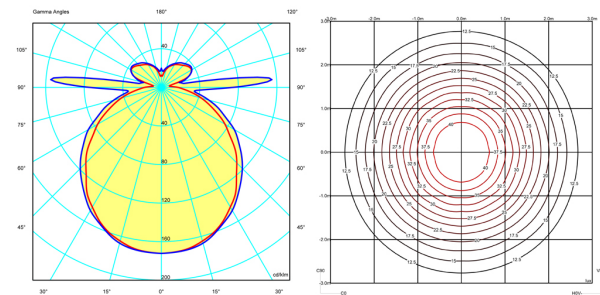
Posición : C=0.00 G=0.00

Simetría en los planos : Bisimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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



## Certificados

