

# MICRO

Diseño de Ramos & Bassols.

# VIBIA

## Referencia

**2015.**

## Aplicación

Lámparas de exterior

## Tipo de instalación

Superficie

## Descripción

Aplic de superficie de reducidas dimensiones para uso interior y exterior. Diseñado por Ramos & Bassols. Proporciona una luz ambiental general. Disponible en dos acabados: lacado blanco y óxido.

## Difusor

Difusor de policarbonato

## Materiales

Difusor: Policarbonato

Cuerpo: Aluminio

## Acabado



**2015-03** Lacado blanco (RAL 9016)



**2015-54** Lacado marrón óxido (RAL 8017)

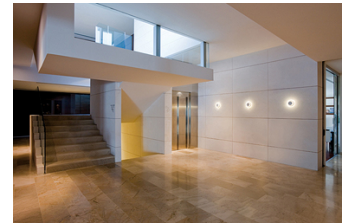
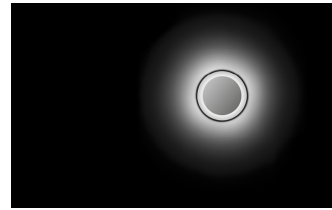
## Croquis



## Características eléctricas

3 x LED 1W 350mA

Total 3,0 W



**Led** 2700K CRI >80 365 lm 122 lm/W

**Luminaria:** 105 lm 35 lm/W

**Driver incluido:** CC - Corriente Constante 350 mA 100-240V 50/60Hz

**Regulación electrónica** NO DIM

## Físicas

1 Caja / 0,13 x 0,20 x 0,21 m. / Vol. 0,0054 m<sup>3</sup> /

Peso bruto 0,7 kg. / Peso neto 0,6 kg.

## Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

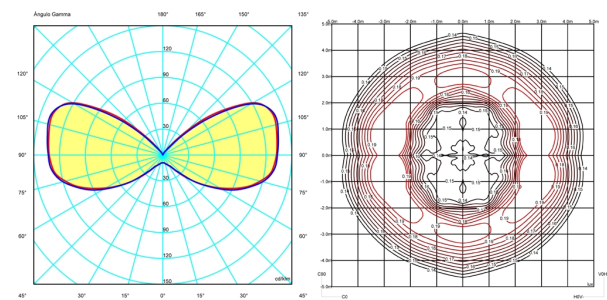
## Distribución luminica

### Ambiental Indirecta

Luminaria que emite el flujo luminoso hacia techo o pared de forma que lo refleja.



## Datos fotométricos



## Certificados

