

# WIND

Diseño de Jordi Vilardell.

## Referencia

**4072.**

## Aplicación

Lámparas de exterior

## Tipo de instalación

Superficie

## Descripción

Lámpara colgante para uso exterior. Diseñada por Jordi Vilardell. La elección de un material, la fibra de vidrio, de transformación industrial, mediante un innovador uso de la tecnología filament winding, consigue dotar a esta colección de una estética que une tecnología y tradición.

## Difusor

Difusor de metacrilato

## Materiales

Tapa: Acero

Disco: Acero

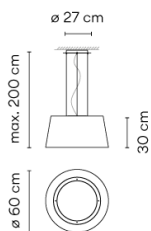
## Acabados

 **4072-27** Brown L1 (NCS S 1505-Y50R)

 **4072-53** Green M1 (NCS S 6005-G80Y)

 **4072-61** Ocre Red (NCS S 3050-Y60R)

## Croquis



## Características eléctricas

1 x LED PLATE 25W 700mA

Total 25,0 W



# VIBIA



**Fuente de luz:** 2700K CRI >90 3480 lm 139.2 lm/W

**Driver incluido:** CC - Corriente Constante 700 mA 110-240V 50/60Hz

**Regulación electrónica** NO DIM

## Físicas

1 Caja / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,2964 m<sup>3</sup> /  
Peso bruto 11,1 kg. / Peso neto 9,9 kg.

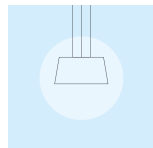
## Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

## Distribución lumínica

### Ambiental General

Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



## Datos fotométricos

## Certificados

