



Referencia

**4050.**

Aplicación

Lámparas de exterior

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Lámpara de pie para uso exterior. Diseñada por Jordi Vilardell está disponible en verde, naranja, blanco y negro. 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

Acabado



4050-03.

Fibra de vidrio  
blanca



4050-04.

Fibra de vidrio  
negra



4050-07.

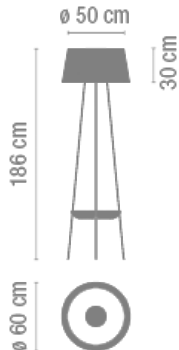
Fibra de vidrio  
verde



4050-08.

Fibra de vidrio  
naranja

Croquis



Características eléctricas

1 x 2GX13 230V 40W (T5C)



Total 40 W



Físicas

2 Caja / 0,60 x 0,60 x 2,11 m. / Vol. 1,0500 m<sup>3</sup> /  
Peso bruto 41,1 kg. / Peso neto 24,3 kg.

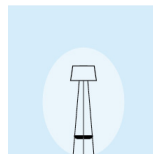
Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución luminica

Ambiental General

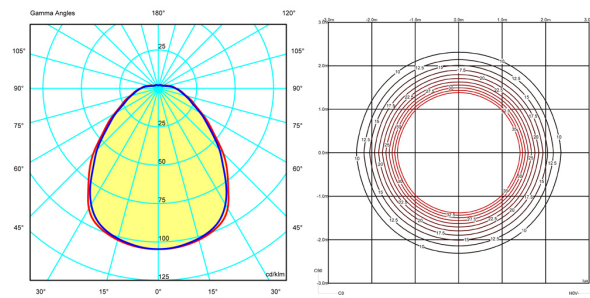
Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



Datos fotométricos

Eficiencia : 29.94%  
Sist. de Coorden. : C-G  
Flujo Total : 3200.00 lm  
Valor Máximo : 104.64 cd/klm  
Valor Máximo : C=0.00 G=0.00  
Bisimétrico : 3

Isolux (Suelo) : Isolux (Suelo)  
Posición Luminaria :  
X=0.00m Y=0.00m Z=1.86m  
Rotación Luminaria :



Certificados

