

WIND

Diseño de Jordi Vilardell.

Referencia

4077.

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



4077-27 Brown L1 (NCS S 1505-Y50R)

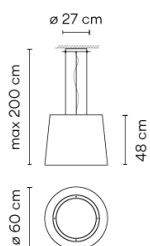


4077-53 Green M1 (NCS S 6005-G80Y)



4077-61 Ocre Red (NCS S 3050-Y60R)

Croquis



Características eléctricas

1 x LED PLATE 25W 700mA

Y

1 x LED PLATE 25W 700mA



Total 50,0 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. 0,0000 m³ /

Peso bruto 11,0 kg. / Peso neto 9,9 kg.

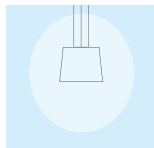
Instalación y montaje

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

