

# WIND

Design von Jordi Vilardell.

# VIBIA

## Referenz

**4077.**

## Anwendung

Außenleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Hängeleuchte für den Außenbereich. Design von Jordi Vilardell. Durch die Wahl des Materials – mittels innovativen Filament-Winding-Verfahrens industriell hergestellte Glasfasern – werden bei dieser Kollektion Technik und Tradition gekonnt miteinander verbunden.

## Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

## Materialien

Deckel: Stahl

Scheibe: Stahl

## Finish



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

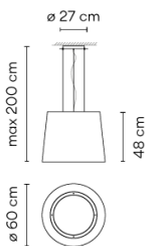


**4077-53** Green M1 (NCS S 6005-G80Y)



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

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

1 x LED PLATE 25W 700mA

Und

1 x LED PLATE 25W 700mA



Total 50,0 W



**Lichtquelle:** 2700K CRI >90 3480 lm 139.2 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 700 mA 110-240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** NO DIM

## Physische

0 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0000 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 0,0 kg. / Nettogewicht 0,0 kg.

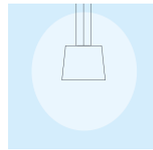
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



## Fotometrische Daten

## Zertifikate

