

WIND

Design von Jordi Vilardell.

VIBIA

Referenz

4062.

Anwendung

Außenleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

WIND ist eine Stehleuchte mit einem Fiberglasschirm, die sich mit ihrem avantgardistischen Design sowohl für den Außen- als auch Innenbereich eignet. Das Design stammt von Jordi Vilardell.

Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

Materialien

Fuss: Fiberglas

Finish



4062-27 Brown L1 (NCS S 1505-Y50R)

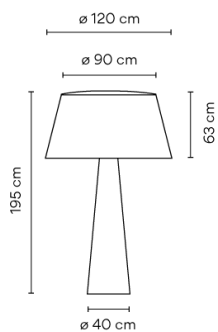


4062-53 Green M1 (NCS S 6005-G80Y)



4062-61 Ocre Red (NCS S 3050-Y60R)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

3 x LED PLATE 25W 700mA

Und

1 x LED 2,4W 700mA



Total 75,0 W



Lichtquelle: 2700K CRI >90

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

Elektronische Regulierung NO DIM

Technische Merkmale

- Portable Version

Physische

4 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,9062 m³ /

Bruttogewicht 126,0 kg. / Nettogewicht 113,7 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

