

WIND

Design von Jordi Vilardell.

Referenz

4075.

Anwendung

Außenleuchten

Beschreibung

Hängeleuchte für den Außenbereich. Das Design von Jordi Vilardell ist in Grün, Orange, Weiß und Schwarz verfügbar. Durch die Wahl des Materials – mittels innovativen Filament-Winding-Verfahrens industriell hergestellte Glasfasern – werden bei dieser Kollektion Technik und Tradition gekonnt miteinander verbunden.

Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

Materialien

Schirm: Fiberglas

Scheibe: Stahl

Deckel: Stahl

Diffuser: Methacrylat

Finish



4075-03 Fiberglas weiss (RAL 9016)



4075-04 Fiberglas schwarz (RAL 9005)

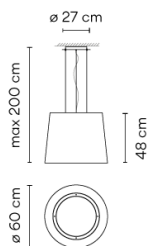


4075-07 Fiberglas grün (RAL 6018)



4075-08 Fiberglas orange (RAL 2008)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x 2GX13 230V 40W (T5C)



Total 40,0 W



VIBIA



Leuchte: 952 lm 24 lm/W

Incl. Driver: 230V 50Hz

Physische

1 Box / 0,50 x 0,77 x 0,77 m. / Vol. 0,0000 m³ /

Bruttogewicht 11,0 kg. / Nettogewicht 9,9 kg.

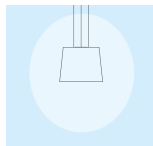
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 29.75%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 3200.00 lm

Maximalwert : 117.95 cd/klm

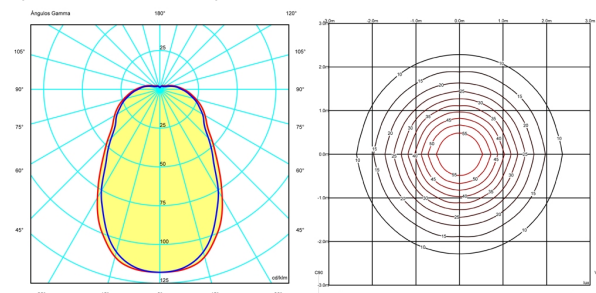
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m



Zertifikate

