

Plis Outdoor

Design von Ramos & Bassols.

Referenz

4030.

Anwendung

Außenleuchten

Installationstyp

Surface Canopy

Beschreibung

Außenleuchte nach dem Design von Ramos & Bassols. Der Diffusor aus Polyethylen verstrahlt ein angenehm warmes Licht und schafft somit eine einladende Atmosphäre. Mithilfe des Oberflächenkabels kann die Lichtquelle überall dorthin bewegt werden, wo das Licht benötigt wird.

Diffusor

Diffuser aus Polyethylen

Materialien

Diffuser: Polyethylen

Basis: Polyurethanschaum

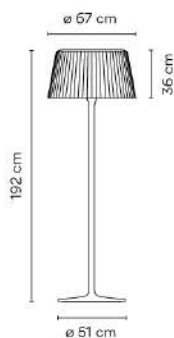
Deckel: Stahl

Finish



4030-03 Weiss (RAL 9016)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

2 x COMPACT FLUORESCENT E27 230V 23W



Total 46,0 W



VIBIA



Leuchte: 2113 lm 46 lm/W

Incl. Driver: 230V 50Hz

Technische Merkmale

- Portable Version

Physische

1 Box / 1,99 x 0,75 x 0,76 m. / Vol. 1,1434 m³ /
Bruttogewicht 41,3 kg. / Nettogewicht 37,2 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 : 70.44%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 3000.00 lm

Maximalwert : 86.62 cd/klm

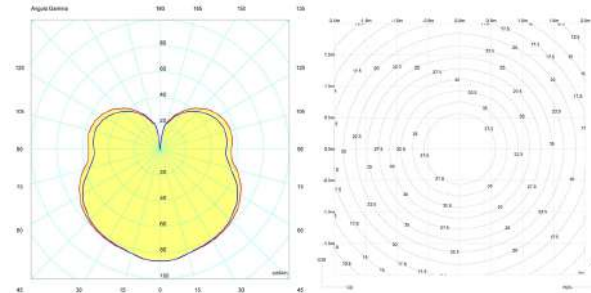
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=3.00m



Zertifikate

