

# PLIS OUTDOOR

Design von Ramos & Bassols.

## Referenz

**4035.**

## Anwendung

Außenleuchten

## Installationstyp

Einbau

## Beschreibung

Hängeleuchte für den Außenbereich, Design: Ramos & Bassols. Der Diffusor aus Polyethylen verströmt ein angenehm warmes Licht und schafft somit eine einladende Atmosphäre. Einbauversion.

## Diffusor

Diffuser aus Polyethylen

## Materialien

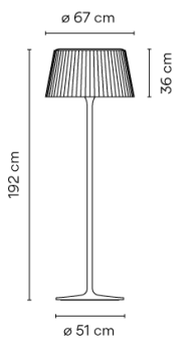
Diffuser: Polyethylen  
Basis: Polyurethanschaum  
Deckel: Stahl

## Finish



**4035-03** Lack 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:** CV - Contant Voltage 230V 50Hz

## Technische Merkmale

- Einbauversion

## Physische

1 Box / 1,99 x 0,75 x 0,76 m. / Vol. 1,1434 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 41,4 kg. / Nettogewicht 37,3 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

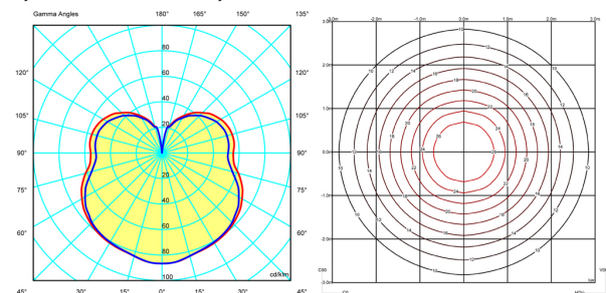
Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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

Rotation Lichtquelle :

X=0.00° Y=0.00° Z=-90.00°



## Zertifikate

