

PLIS OUTDOOR

Diseño de Ramos & Bassols.

VIBIA

Referencia

4030.

Aplicación

Lámparas de exterior

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Lámpara de exterior diseñada por Ramos & Bassols. Su difusor de polietileno proporciona una luz cálida y agradable, creando una atmósfera acogedora. Al llevar un cable de superficie, permite que la luminaria se traslade donde se necesite la luz.

Difusor

Difusor de polietileno

Materiales

Difusor: Polietileno

Base: Espuma de poliuretano

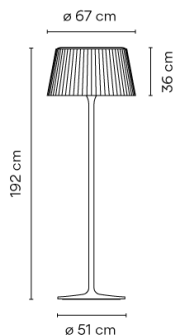
Tapa: Acero

Acabados



4030-03 Blanco (RAL 9016)

Croquis



Características eléctricas

2 x COMPACT FLUORESCENT E27 230V 23W

Total 46,0 W



Luminaria: 2113 lm 46 lm/W

Driver incluido: 230V 50Hz

Características técnicas

- Versión portátil

Físicas

1 Caja / 1,99 x 0,75 x 0,76 m. / Vol. 1,1434 m³ /

Peso bruto 41,3 kg. / Peso neto 37,2 kg.

Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución luminica

Ambiental General

Luminaria de iluminación general que distribuye la luz en todas direcciones por igual.



Datos fotométricos

Eficiencia : 70.44%

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 3000.00 lm

Valor Máximo : 86.62 cd/klm

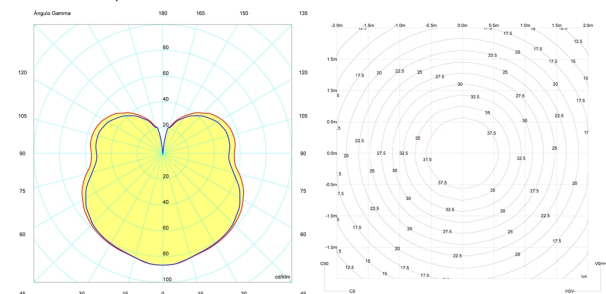
Posición : C=0.00 G=0.00

Simetría en los planos : Bisimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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



Certificados

