

PLUS

Design von X. Claramunt and M. de Mas.

VIBIA

Referenz

0631.

Anwendung

Außenleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Aufbauleuchtenmodell für die Decke, von X. Claramunt und M. de Mas entworfen. Diffusor aus gewölbtem in Mattweiß lackiertem Methacrylat, wobei auch die gesamte Oberfläche – zur perfekten Integrierung in die Decke – in der gewünschten Farbe angestrichen werden kann. Von der Form her erinnert das Modell an ein authentisches Oberlicht.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Körper: Polyurethanschaum

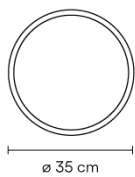
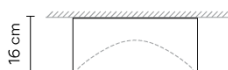
Diffusor: Methacrylat

Finish



0631-03 Lack weiss matt (RAL 9010)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x 2GX13 230V 55W (T5C)



Total 55,0 W



Leuchte: 1145 lm 21 lm/W

Incl. Driver: CV - Contant Voltage 230V 50Hz

Physische

1 Box / 0,35 x 0,49 x 0,49 m. / Vol. 0,0840 m³ /

Bruttogewicht 3,7 kg. / Nettogewicht 3,3 kg.

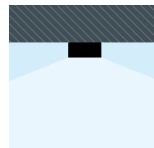
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 27,27%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 4200,00 lm

Maximalwert : 91,79 cd/klm

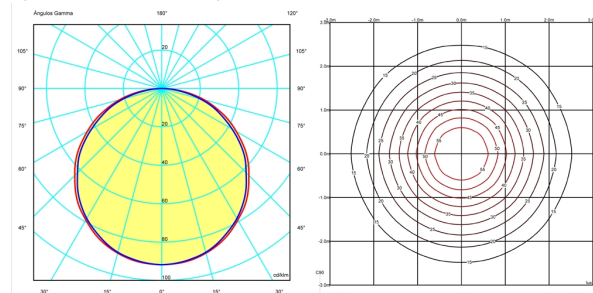
Position : C=0,00 G=0,00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0,00m Y=0,00m Z=3,00m



Zertifikate

