

# BIG

Design von Lievore Altherr Molina.

# VIBIA

## Referenz

**0536.**

## Anwendung

Pendelleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich; Design von Lievore, Altherr, Molina. Direkte, diffuse und gleichmäßige Lichtverteilung. Der Leuchtenkörper besteht aus Chrom oder lack weiss matt, der Diffusor aus opalweißem Methacrylat, dessen lichtundurchlässiger Leuchtschirm das Licht nach unten hin intensiver abstrahlt.

## Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

## Materialien

Leuchtschirm: Alu

Diffuser: Methacrylat

Ring: Edelstahl

Baldachin: Stahl

## Finish

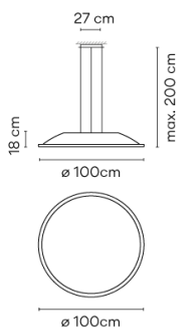


**0536-01** Chrom (Metallic finish)



**0536-93** Weiss (RAL 9010)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

2 x 2G11 230V 36W

Und

2 x 2G11 230V 24W

Total 120,0 W



**Leuchte:** 4776 lm 40 lm/W

**Incl. Driver:** 230V 50Hz

**Elektronische Regulierung** DALI Push

## Technische Merkmale

- Dimmbares EVG.
- Einfaches System für Leuchtmittel-Tausch

## Physische

1 Box / 0,34 x 1,14 x 1,14 m. / Vol. 0,4327 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 19,6 kg. / Nettogewicht 17,6 kg.

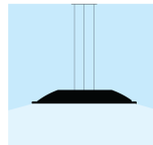
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung – Undurchsichtiger Schirm

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, dessen lichtundurchlässiger Schirm das Licht mit höherer Intensität nach oben und/oder unten lenkt.



## Fotometrische Daten

Effizienz : 50.81%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 9400.00 lm

Maximalwert : 178.68 cd/klm

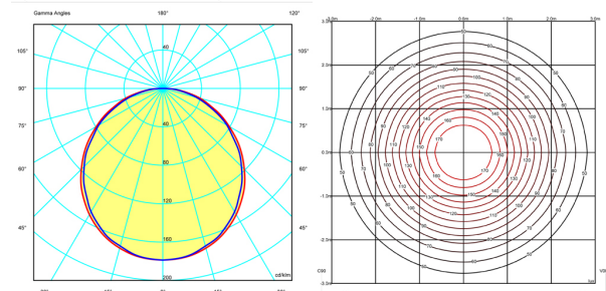
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate

