

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

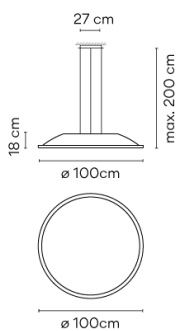


0536-01 Chrom (Metallic finish)



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 m³ /
Bruttogewicht 19,6 kg. / Nettogewicht 17,6 kg.

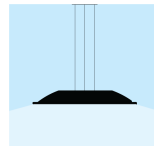
Installation und Montage

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

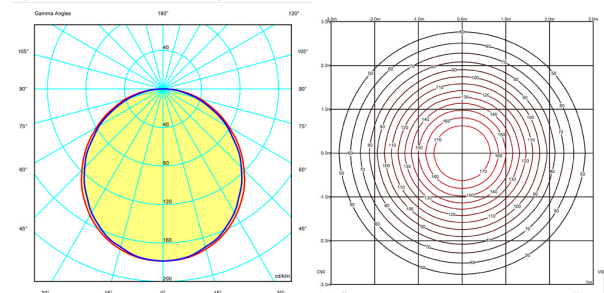
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

