

BIG

Design von Lieve Altherr Molina.

VIBIA

Referenz

0530.

Anwendung

Deckenleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Deckenleuchte für die Verwendung im Innenbereich; Design von Lieve Altherr Molina. Direkte, diffuse und gleichmäßige Lichtverteilung. Der Leuchtenkörper besteht aus Chrom oder lack weiss matt, der Diffusor aus opalweißem Methacrylat. Ihre volle Geltung entfaltet die Leuchte erst ab einer Raumhöhe von 2.7 m. Durch ihre enormen Maße ist sie ideal zum Ausleuchten großer Räume von einem einzigen Punkt aus geeignet.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Leuchtenschirm: Alu

Diffusor: Methacrylat

Ring: Edelstahl

Finish

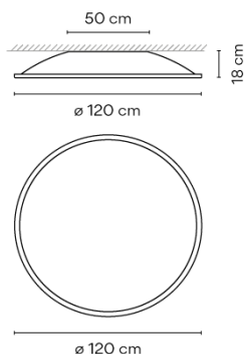


0530-01 Chrom (Metallic finish)



0530-93 Weiss (RAL 9010)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

2 x 2G11 230V 36W

Und

2 x 2G11 230V 24W



Total 120,0 W



Leuchte: 5533 lm 46 lm/W

Incl. Driver: 230V 50Hz

Elektronische Regulierung DALI Push

Technische Merkmale

- Dimmbares EVG.
- Einfaches System für Leuchtmittel-Tausch

Physische

1 Box / 0,38 x 1,37 x 1,37 m. / Vol. 0,6925 m³ /
Bruttogewicht 21,0 kg. / Nettogewicht 18,9 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 : 58,86%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 9400,00 lm

Maximalwert : 210,42 cd/klm

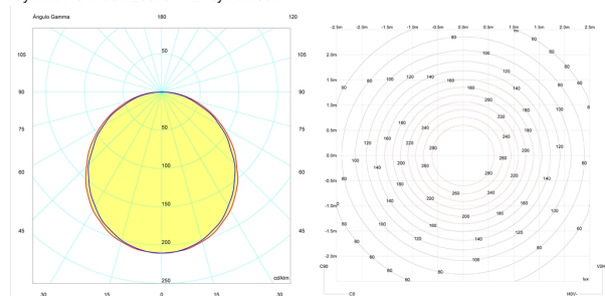
Position : C=0,00 G=0,00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

