

BIG

Design von Lieve Altherr Molina.

Referenz

0533.

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

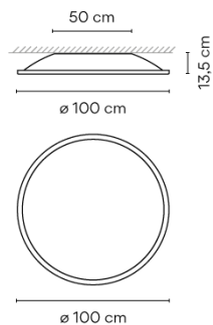


0533-01 Chrom (Metallic finish)



0533-93 Lack weiss matt (RAL 9010)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

4 x LED Quadrant 18,9W 500mA

Total 75,6 W



VIBIA



Lichtquelle: 3000K CRI >80 8944 lm 132 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 500 mA 220-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung: 1-10V Push

Optionale Regulierung: DALI or Casambi

Physische

1 Box / 0,34 x 1,14 x 1,14 m. / Vol. 0,4327 m³ /

Bruttogewicht 15,2 kg. / Nettogewicht 13,7 kg.

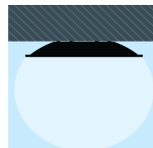
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 72.86%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 8164.00 lm

Maximalwert : 248.13 cd/klm

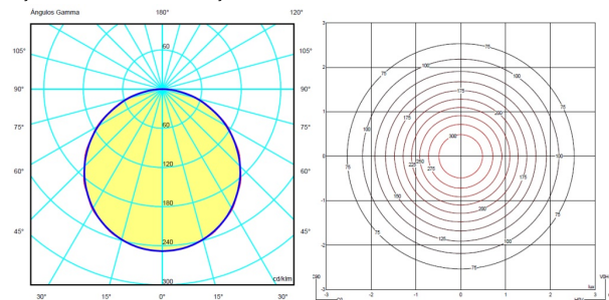
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m



Zertifikate



BIG

Design von Lieve Altherr Molina.

Referenz

0531.

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

Diffuser: Methacrylat

Ring: Edelstahl

Finish

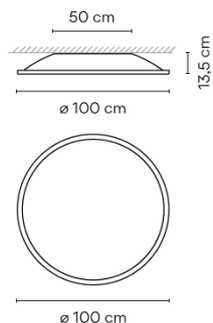


0531-01 Chrom (Metallic finish)



0531-93 Lack weiss matt (RAL 9010)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

2 x 2G11 230V 36W

Und

2 x 2G11 230V 24W

Total 120,0 W



VIBIA



Leuchte: 5286 lm 44 lm/W

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

Elektronische Regulierung DALI Push

Technische Merkmale

- Dimmbares EVG DALI-System und Push.
- Einfaches System für Leuchtmittel-Tausch

Physische

1 Box / 0,34 x 1,14 x 1,14 m. / Vol. 0,4327 m³ /
Bruttogewicht 15,2 kg. / Nettogewicht 13,7 kg.

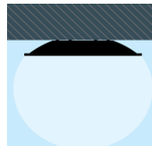
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 45,57%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 11600.00 lm

Maximalwert : 154.53 cd/klm

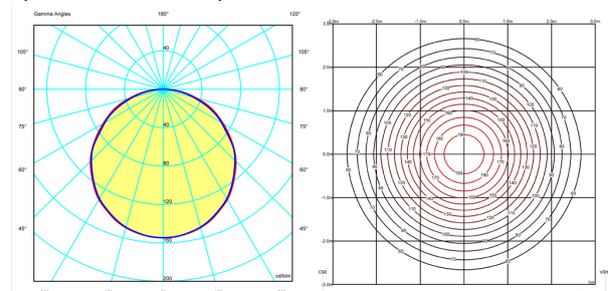
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate



BIG

Design von Lieveiro Altherr Molina.

VIBIA

Referenz

0530.

Anwendung

Deckenleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Deckenleuchte für die Verwendung im Innenbereich; Design von Lieveiro, 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

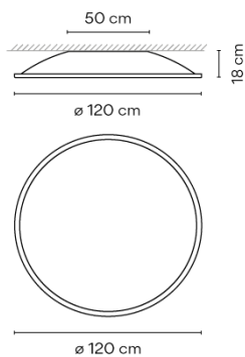


0530-01 Chrom (Metallic finish)



0530-93 Lack weiss matt (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: CV - Contant Voltage 230V 50Hz

Elektronische Regulierung DALI Push

Technische Merkmale

- Dimmbares EVG DALI-System und Push.
- 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.

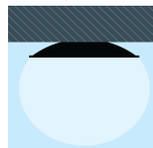
Installation und Montage

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

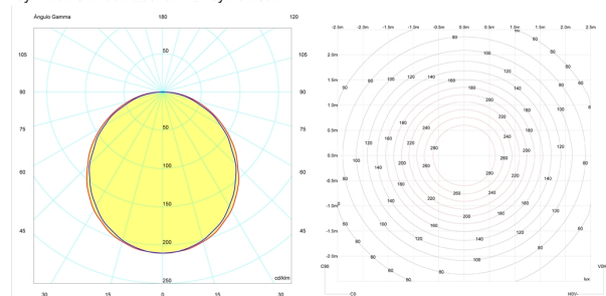
Position : C=0,00 G=0,00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate



BIG

Design von Lieve Altherr Molina.

Referenz

0532.

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

Leuchenschirm: Alu

Diffusor: Methacrylat

Ring: Edelstahl

Finish

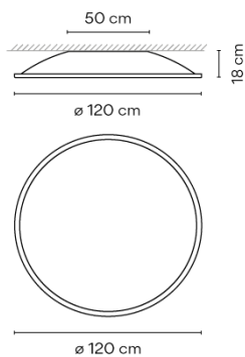


0532-01 Chrom (Metallic finish)



0532-93 Lack weiss matt (RAL 9010)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

4 x LED Quadrant 18,9W 500mA

Total 75,6 W



VIBIA



Lichtquelle: 3000K CRI >80 8944 lm 132 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 500 mA 220-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung: 1-10V Push

Optionale Regulierung: DALI or Casambi

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 : 75.85%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 8164.00 lm

Maximalwert : 258.72 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=2.50m

Zertifikate

