

BIG

Design von Liovore Altherr Molina.

VIBIA
LIGHT IS CREATION

Referenz

0535.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich; Design von Liovore, 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

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Schirm: Metacrylat

Ring: Edelstahl

Finish

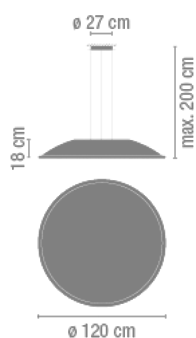


0535-01 Chrom (RAL 9016)



0535-93 Lack weiss matt (RAL 9010)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

2 x 2G11 230V 36W

Und

2 x 2G11 230V 24W



Total 120,0 W

A



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. 0,7080 m³ /

Bruttogewicht 25,6 kg. / Nettogewicht 23,0 kg.

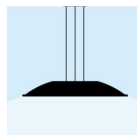
Installation und Montage

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 : 58.86%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 9400.00 lm

Maximalwert : 210.42 cd/klm

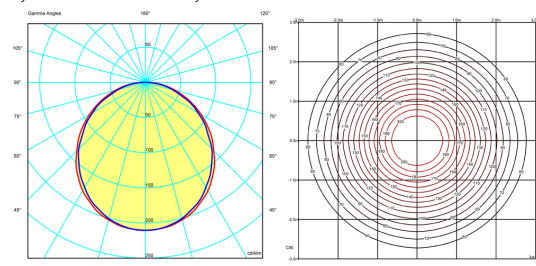
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate



BIG

Design von Liovore Altherr Molina.

VIBIA
LIGHT IS CREATION

Referenz

0536.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Pendelleuchte für die Verwendung im Innenbereich; Design von Liovore, 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

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Schirm: Metacrylat

Ring: Edelstahl

Finish

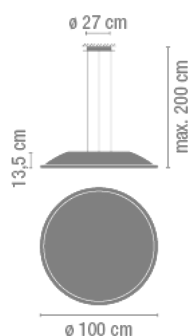


0536-01 Chrom (Metallic finish)



0536-93 Lack weiss matt (RAL 9010)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

2 x 2G11 230V 36W

Und

2 x 2G11 230V 24W



Total 120,0 W



Leuchte: 4776 lm 40 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. 0,4418 m³ /

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

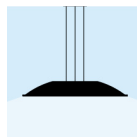
Installation und Montage

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

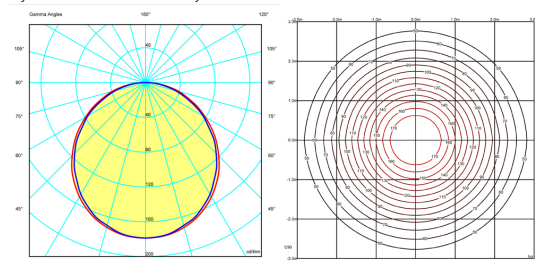
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate



BIG

Design von Lieve Altherr Molina.

VIBIA
LIGHT IS CREATION

Referenz

0537.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Pendelleuchte 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, dessen lichtundurchlässiger Leuchtschirm das Licht nach unten hin intensiver abstrahlt.

Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

Materialien

Schirm: Metacrylat

Ring: Edelstahl

Finish

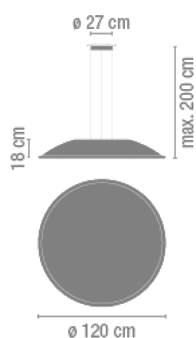


0537-01 Chrom (Metallic finish)



0537-93 Lack weiss matt (RAL 9010)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

4 x LED Quadrant 16,9W 400mA

Total 67,6 W



Led 4000K CRI >80 9544 lm 141 lm/W

Incl. Driver: CV - Contant Voltage 400 mA 230V 50Hz

Elektronische Regulierung 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: DALI or SMART

Technische Merkmale

- Einfaches System für Leuchtmittel-Tausch

Physische

1 Box / 0,38 x 1,37 x 1,37 m. / Vol. 0,7080 m³ /

Bruttogewicht 25,6 kg. / Nettogewicht 23,0 kg.

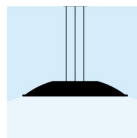
Installation und Montage

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

Zertifikate



BIG

Design von Lieve Altherr Molina.

VIBIA
LIGHT IS CREATION

Referenz

0538.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Pendelleuchte 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, dessen lichtundurchlässiger Leuchtschirm das Licht nach unten hin intensiver abstrahlt.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Schirm: Metacrylat

Ring: Edelstahl

Finish

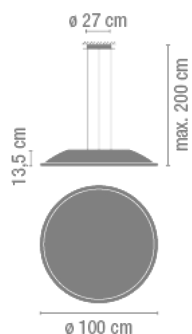


0538-01 Chrom (Metallic finish)



0538-93 Lack weiss matt (RAL 9010)

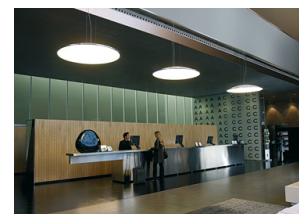
Skizze



Elektrische Eigenschaften

4 x LED Quadrant 16,9W 400mA

Total 67,6 W



LED 4000K CRI >80 9544 lm 141 lm/W

Incl. Driver: CV - Constant Voltage 400 mA 230V 50Hz

Elektronische Regulierung 1-10V PUSH

Optionale Regulierung: DALI or SMART

Technische Merkmale

- Einfaches System für Leuchtmittel-Tausch

Physische

1 Box / 0,34 x 1,14 x 1,14 m. / Vol. 0,4418 m³ /

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

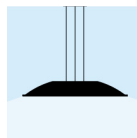
Installation und Montage

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 : 72.86%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 8164.00 lm

Maximalwert : 248.13 cd/klm

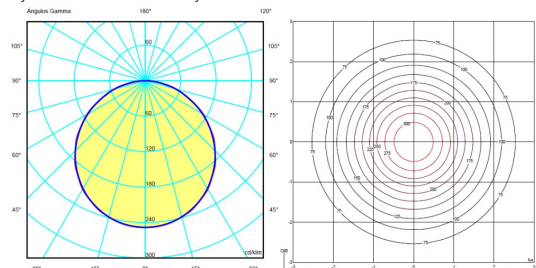
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

