

BIG

Design von Lieve Altherr Molina.

VIBIA

Referenz

0543.

Anwendung

Deckenleuchten

Installationstyp

Einbau

Beschreibung

Deckeneinbauleuchte für den 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. Die Leuchte ist so designt, dass sie sich optimal in die Raumbelangeheiten einfügt und so den Eindruck eines natürlichen Lichteinfalls entstehen lässt. Sie verfügt über ein dimmbares elektronisches DALI-Vorschaltgerät.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Diffusor: Methacrylat

Ring: Edelstahl

Körper: Alu

Finish

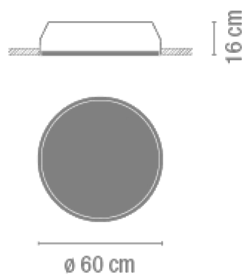


0543-01 Chrom (Metallic finish)



0543-93 Lack weiss matt (RAL 9010)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

2 x 2G11 230V 24W

Und

2 x 2G11 230V 36W



Total 120,0 W



Leuchte: 3256 lm 27 lm/W

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

Elektronische Regulierung DALI Push

Physische

1 Box / 0,27 x 0,76 x 0,76 m. / Vol. 0,1559 m³ /
Bruttogewicht 6,5 kg. / Nettogewicht 5,9 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 : 34.64%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 9400.00 lm

Maximalwert : 120.01 cd/klm

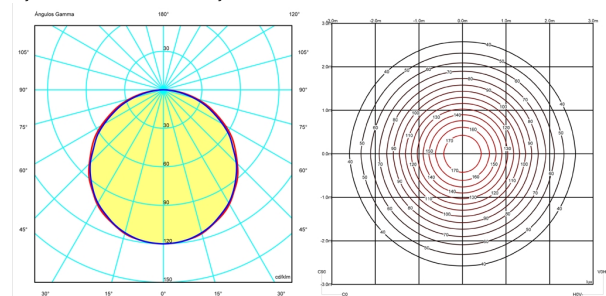
Position : C=0.00 G=0.00

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.

Referenz

0540.

Anwendung

Deckenleuchten

Installationstyp

Einbau

Beschreibung

Deckeneinbauleuchte für den 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. Aufgrund ihrer Größe ist sie besonders gut zum Ausleuchten großer Räume von einem Punkt aus geeignet. Die Leuchte ist so designt, dass sie sich optimal in die Raumbegebenheiten einfügt und so den Eindruck eines natürlichen Lichteinfalls entstehen lässt.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Diffusor: Methacrylat

Ring: Edelstahl

Körper: Alu

Finish

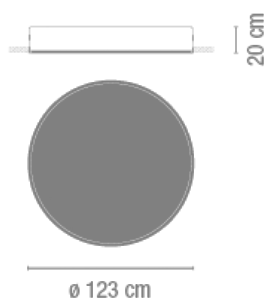


0540-01 Chrom (Metallic finish)



0540-93 Lack weiss matt (RAL 9010)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

2 x G5 230V 24W (T5)

Und

2 x G5 230V 39W (T5)

Und

2 x G5 230V 54W (T5)

Total 234,0 W

VIBIA



Leuchte: 9750 lm 42 lm/W

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

Elektronische Regulierung DALI Push

Technische Merkmale

- Dimmbares EVG (DALI-System)

Physische

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

Bruttogewicht 23,9 kg. / Nettogewicht 21,5 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 : 52.42%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 18600.00 lm

Maximalwert : 179.08 cd/klm

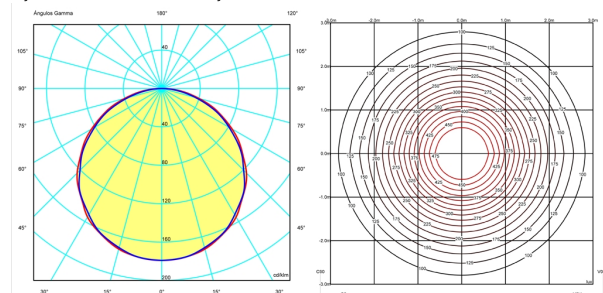
Position : C=0.00 G=0.00

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

0547.

Anwendung

Deckenleuchten

Installationstyp

Einbau

Beschreibung

Deckeneinbauleuchte für den 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. Die Leuchte ist so designt, dass sie sich optimal in die Raumbelastungen einfügt und so den Eindruck eines natürlichen Lichteinfalls entstehen lässt.

Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

Materialien

Diffuser: Methacrylat

Ring: Edelstahl

Körper: Alu

Finish

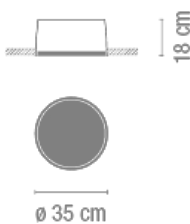


0547-01 Chrom (Metallic finish)



0547-93 Lack weiss matt (RAL 9010)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

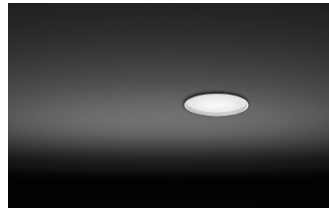
1 x 2GX13 230V 55W (T5C)



Total 55,0 W



VIBIA



Leuchte: 598 lm 11 lm/W

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

Physische

1 Box / 0,25 x 0,42 x 0,42 m. / Vol. 0,0441 m³ /
Bruttogewicht 2,6 kg. / Nettogewicht 2,3 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 : 14.24%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 4200.00 lm

Maximalwert : 50.48 cd/klm

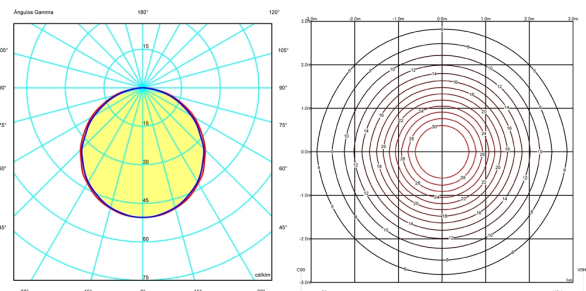
Position : C=0.00 G=0.00

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

0546.

Anwendung

Deckenleuchten

Installationstyp

Einbau

Beschreibung

Deckeneinbauleuchte für den 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. Die Leuchte ist so designt, dass sie sich optimal in die Raumbelastungen einfügt und so den Eindruck eines natürlichen Lichteinfalls entstehen lässt. Sie verfügt über ein dimmbares elektronisches DALI-Vorschaltgerät.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Diffusor: Methacrylat

Ring: Edelstahl

Körper: Alu

Finish

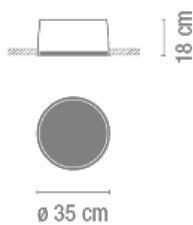


0546-01 Chrom (Metallic finish)



0546-93 Lack weiss matt (RAL 9010)

Skizze

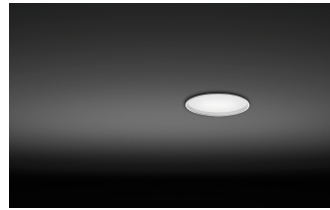


Elektrische Eigenschaften

1 x 2GX13 230V 55W (T5C)



Total 55,0 W



Leuchte: 598 lm 11 lm/W

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

Elektronische Regulierung DALI Push

Physische

1 Box / 0,25 x 0,42 x 0,42 m. / Vol. 0,0441 m³ /
Bruttogewicht 2,5 kg. / Nettogewicht 2,3 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 : 14.24%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 4200.00 lm

Maximalwert : 50.48 cd/km

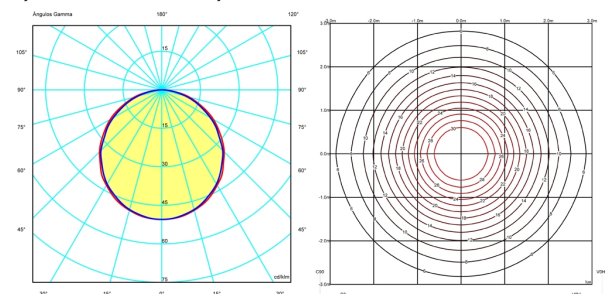
Position : C=0.00 G=0.00

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

Referenz

0544.

Anwendung

Deckenleuchten

Installationstyp

Einbau

Beschreibung

Deckeneinbauleuchte für den 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. Die Leuchte ist so designt, dass sie sich optimal in die Raumbelastungen einfügt und so den Eindruck eines natürlichen Lichteinfalls entstehen lässt.

Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

Materialien

Diffuser: Methacrylat

Ring: Edelstahl

Körper: Alu

Finish

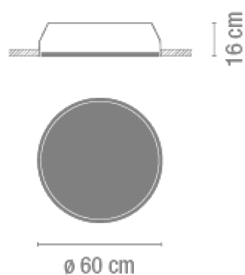


0544-01 Chrom (Metallic finish)



0544-93 Lack weiss matt (RAL 9010)

Skizze



Leuchte: 3256 lm 27 lm/W

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

Physische

1 Box / 0,27 x 0,76 x 0,76 m. / Vol. 0,1559 m³ /
Bruttogewicht 6,3 kg. / Nettogewicht 5,7 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 : 34.64%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 9400.00 lm

Maximalwert : 120.01 cd/klm

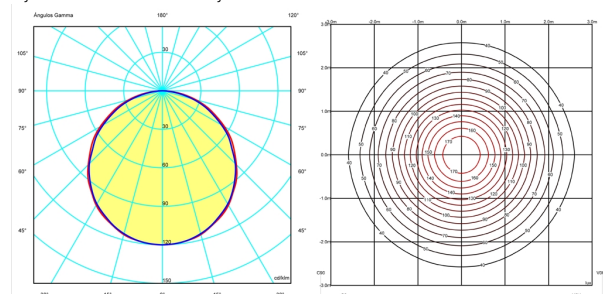
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate



Elektrische Eigenschaften

2 x 2G11 230V 24W

Und

2 x 2G11 230V 36W



Total 120,0 W

