

# 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

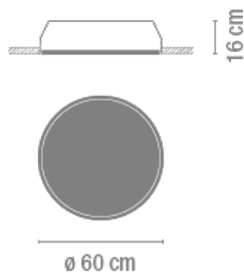


**0543-01** Chrom (Metallic finish)



**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 m<sup>3</sup> /  
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

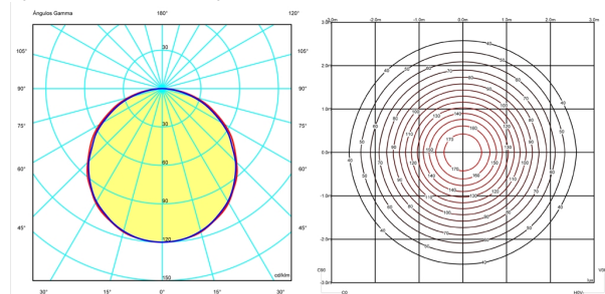
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate



# BIG

Design von **Lievore Altherr Molina**.

## Referenz

**0540.**

## Anwendung

Deckenleuchten

## Installationstyp

Einbau

## Beschreibung

Deckeneinbauleuchte für den 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. Aufgrund ihrer Größe ist sie besonders gut zum Ausleuchten großer Räume von einem Punkt aus geeignet. Die Leuchte ist so design, 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

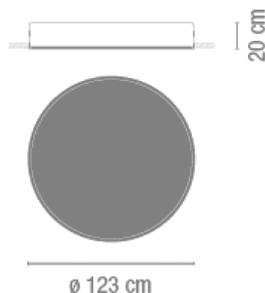


**0540-01** Chrom (Metallic finish)



**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 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 23,9 kg. / Nettogewicht 21,5 kg.

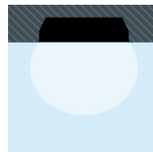
## Installation und Montage

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

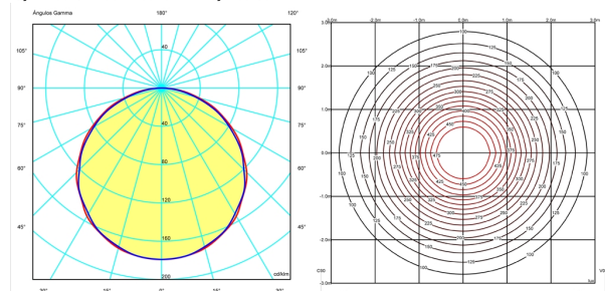
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate



VIBIA LIGHTING, S.L.U. C/ Progrés 4-6, 08850 - Gavà (Barcelona - Spain). Tel 934 796 970. Fax 934 796 973.  
vibia@vibia.com www.vibia.com

# BIG

Design von Lieve Altherr Molina.

# VIBIA

## 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

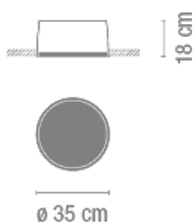


**0547-01** Chrom (Metallic finish)



**0547-93** Lack weiss matt (RAL 9010)

## Skizze

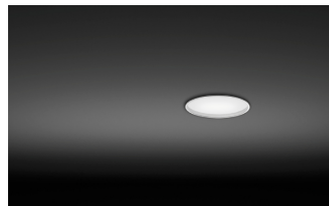


## Elektrische Eigenschaften

1 x 2GX13 230V 55W (T5C)



Total 55,0 W



**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 m<sup>3</sup> /  
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

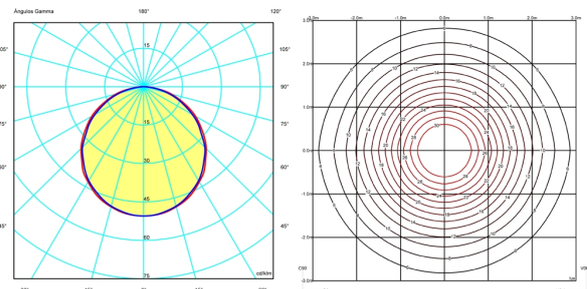
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate



# BIG

Design von Lieve Altherr Molina.

# VIBIA

## Referenz

**0546.**

## 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. Sie verfügt über ein dimmbares elektronisches DALI-Vorschaltgerät.

## Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

## Materialien

Diffusor: Methacrylat

Ring: Edelstahl

Körper: Alu

## Finish

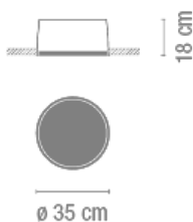


**0546-01** Chrom (Metallic finish)



**0546-93** Lack weiss matt (RAL 9010)

## Skizze

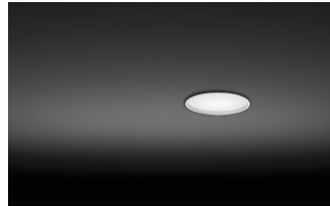


## Elektrische Eigenschaften

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 m<sup>3</sup> /  
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

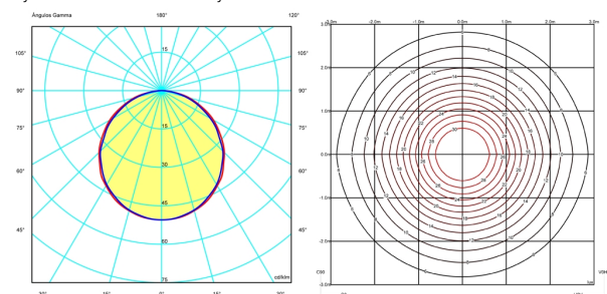
Position : C=0.00 G=0.00

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

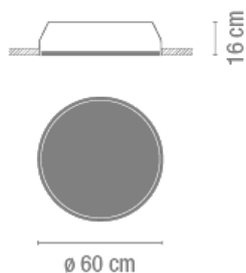


**0544-01** Chrom (Metallic finish)



**0544-93** Lack weiss matt (RAL 9010)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

2 x 2G11 230V 24W

Und

2 x 2G11 230V 36W



Total 120,0 W

A



**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 m<sup>3</sup> /  
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

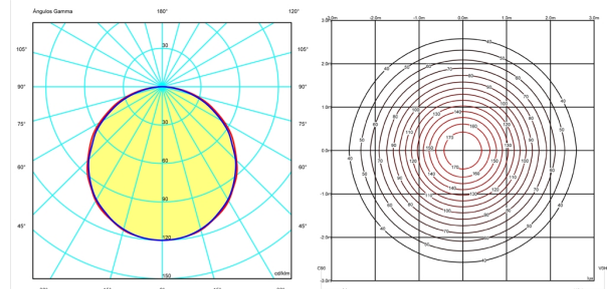
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate

