

PIN

Diseño de Ichiro Iwasaki.

Referencia

1675.

Aplicación

Lámparas de pared

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Lámpara de pared. Diseño de Ichiro Iwasaki. Aplique de lectura ideal para dormitorios. El difusor puede girar y rotar para llevar la luz donde sea necesario. Disponible en acabados mate de color blanco, negro, crema y verde.

Difusor

Difusor de policarbonato

Materiales

Cabeza: Aluminio

Base: Zamak

Difusor: Policarbonato

Varillas: Acero

Acabado



1675-04 Lacado negro mate (NCS 9000N)



1675-58 Lacado crema mate (NCS S 2005-Y20R)

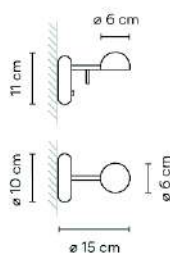


1675-62 Lacado verde mate (NCS S 3010-G20Y)



1675-93 Lacado blanco mate (NCS S 0502-Y)

Croquis



Características eléctricas

1 x LED 4,5W 350mA

Total 4,5 W



VIBIA LIGHTING, S.L.U. Barcelona, 72 - 74. 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona - Spain). Tel 934 796 970. Fax 934 796 973.
vibia@vibia.com www.vibia.com

VIBIA



Led 2700K CRI >80 450 lm 109 lm/W

Luminaria: 208 lm 0 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 350 mA 100-240V 50/60Hz

Regulación electrónica NO DIM

Físicas

1 Caja / 0,15 x 0,16 x 0,19 m. / Vol. 0,0045 m³ /

Peso bruto 0,9 kg. / Peso neto 0,6 kg.

Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución luminica

Lectura

Luminaria con haz de luz dirigido cuya función principal consiste en proporcionar un nivel de iluminación suficiente para tareas de lectura.



Datos fotométricos

Eficiencia : 46.31%

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 449.94

Valor Máximo : 193.70

Posición : C=75.00 G=5.00

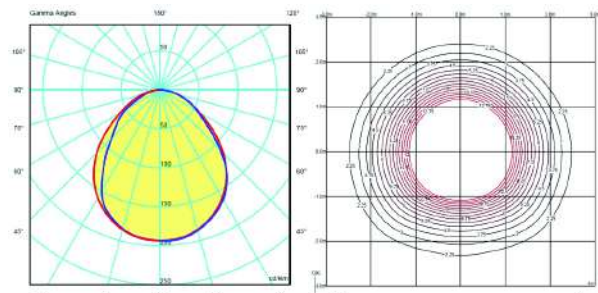
Simetría en los planos : Sim. En los planos

270-90

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

X=0.00m Y=0.00m Z=1.80m



Certificados



PIN

Diseño de Ichiro Iwasaki.

Referencia

1680.

Aplicación

Lámparas de pared

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Lámpara de pared. Diseño de Ichiro Iwasaki. Aplique de lectura ideal para dormitorios. El difusor puede girar y rotar para llevar la luz donde sea necesario. Disponible en acabados mate de color blanco, negro, crema y verde.

Difusor

Difusor de policarbonato

Materiales

Cabeza: Aluminio

Base: Zamak

Difusor: Policarbonato

Varillas: Acero

Acabado



1680-04 Lacado negro mate (NCS 9000N)



1680-58 Lacado crema mate (NCS S 2005-Y20R)

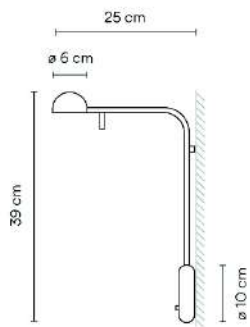


1680-62 Lacado verde mate (NCS S 3010-G20Y)



1680-93 Lacado blanco mate (NCS S 0502-Y)

Croquis



Características eléctricas

1 x LED 4,5W 350mA

Total 4,5 W



VIBIA



Led 2700K CRI >80 449 lm 109 lm/W

Luminaria: 208 lm 0 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 350 mA 100-240V 50/60Hz

Regulación electrónica NO DIM

Físicas

1 Caja / 0,15 x 0,36 x 0,47 m. / Vol. 0,0245 m³ /

Peso bruto 1,7 kg. / Peso neto 1,0 kg.

Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución lumínica

Lectura

Luminaria con haz de luz dirigido cuya función principal consiste en proporcionar un nivel de iluminación suficiente para tareas de lectura.



Datos fotométricos

Eficiencia : 46.31%

Sist. de Coordin. : CG

Flujo Total : 449.94

Valor Máximo : 193.70

Posición : C=75.00 G=5.00

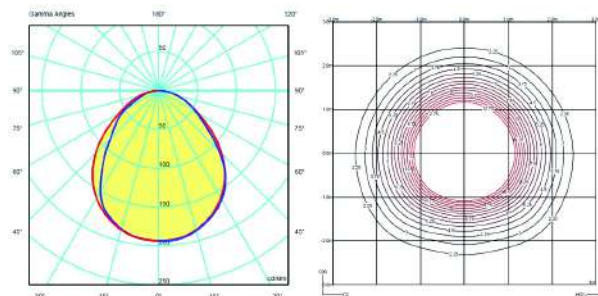
Simetría en los planos : Sim. En los planos

270-90

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

X=0.00m Y=0.00m Z=1.80m



Certificados



PIN

Diseño de Ichiro Iwasaki.

Referencia

1685.

Aplicación

Lámparas de pared

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Lámpara de pared. Diseño de Ichiro Iwasaki. Aplique que aporta a las zonas de paso una iluminación ambiental mediante luz indirecta. Disponible en acabados mate de color blanco, negro, crema y verde.

Difusor

Difusor de policarbonato

Materiales

Cabeza: Aluminio

Base: Zamak

Difusor: Policarbonato

Varillas: Acero

Acabado



1685-04 Lacado negro mate (NCS 9000N)



1685-58 Lacado crema mate (NCS S 2005-Y20R)

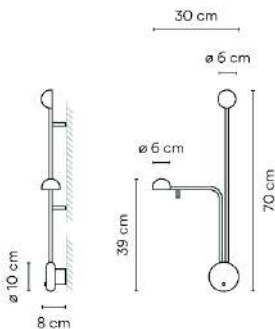


1685-62 Lacado verde mate (NCS S 3010-G20Y)



1685-93 Lacado blanco mate (NCS S 0502-Y)

Croquis



Características eléctricas

2 x LED 4,5W 350mA

Total 9,0 W



VIBIA



Led 2700K CRI >80 900 lm 109 lm/W

Luminaria: 415 lm 0 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 350 mA 100-240V 50/60Hz

Regulación electrónica NO DIM

Físicas

1 Caja / 0,18 x 0,45 x 0,79 m. / Vol. 0,0623 m³ /

Peso bruto 2,6 kg. / Peso neto 1,2 kg.

Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución lumínica

Ambiental Indirecta

Luminaria que emite el flujo luminoso hacia techo o pared de forma que lo refleje.



Datos fotométricos

Eficiencia : 46.09%

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 900.00

Valor Máximo : 112.33

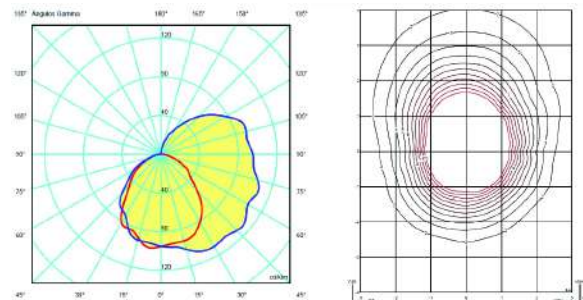
Posición : C=90.00 G=50.00

Simetría en los planos : Asimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

X=0.00m Y=0.00m Z=1.80m



Certificados



PIN

Diseño de Ichiro Iwasaki.

Referencia

1686.

Aplicación

Lámparas de pared

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Lámpara de pared. Diseño de Ichiro Iwasaki. Aplique que aporta a las zonas de paso una iluminación ambiental mediante luz indirecta. Disponible en acabados mate de color blanco, negro, crema y verde.

Difusor

Difusor de policarbonato

Materiales

Cabeza: Aluminio

Base: Zamak

Difusor: Policarbonato

Varillas: Acero

Acabado



1686-04 Lacado negro mate (NCS 9000N)



1686-58 Lacado crema mate (NCS S 2005-Y20R)

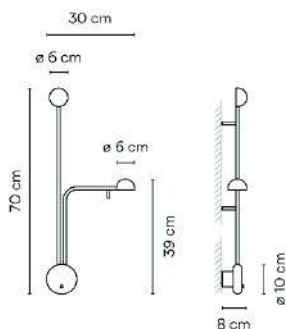


1686-62 Lacado verde mate (NCS S 3010-G20Y)



1686-93 Lacado blanco mate (NCS S 0502-Y)

Croquis



Características eléctricas

2 x LED 4,5W 350mA

Total 9,0 W



VIBIA



Led 2700K CRI >80 900 lm 109 lm/W

Luminaria: 415 lm 0 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 350 mA 100-240V 50/60Hz

Regulación electrónica NO DIM

Físicas

1 Caja / 0,18 x 0,45 x 0,79 m. / Vol. 0,0623 m³ /

Peso bruto 2,6 kg. / Peso neto 1,2 kg.

Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución luminica

Ambiental Indirecta

Luminaria que emite el flujo luminoso hacia techo o pared de forma que lo refleje.



Datos fotométricos

Eficiencia : 46.09%

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 900.00

Valor Máximo : 112.33

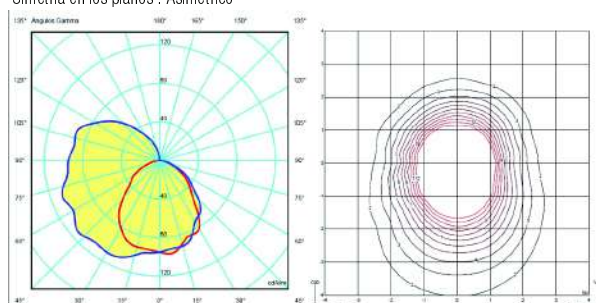
Posición : C=270.00 G=50.00C

Simetría en los planos : Asimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

X=0.00m Y=0.00m Z=1.80m



Certificados



PIN

Diseño de Ichiro Iwasaki.

Referencia

1690.

Aplicación

Lámparas de pared

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Lámpara de pared. Diseño de Ichiro Iwasaki. Aplique que aporta a las zonas de paso una iluminación ambiental mediante luz indirecta. Disponible en acabados mate de color blanco, negro, crema y verde.

Difusor

Difusor de policarbonato

Materiales

Cabeza: Aluminio

Base: Zamak

Difusor: Policarbonato

Varillas: Acero

Acabado



1690-04 Lacado negro mate (NCS 9000N)



1690-58 Lacado crema mate (NCS S 2005-Y20R)

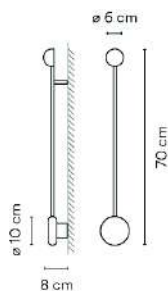


1690-62 Lacado verde mate (NCS S 3010-G20Y)



1690-93 Lacado blanco mate (NCS S 0502-Y)

Croquis



Características eléctricas

1 x LED 4,5W 350mA

Total 4,5 W



VIBIA



Led 2700K CRI >80 450 lm 109 lm/W

Luminaria: 208 lm 0 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 350 mA 100-240V 50/60Hz

Regulación electrónica NO DIM

Físicas

1 Caja / 0,15 x 0,36 x 0,47 m. / Vol. 0,0245 m³ /

Peso bruto 1,5 kg. / Peso neto 0,8 kg.

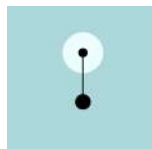
Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución luminica

Ambiental Indirecta

Luminaria que emite el flujo luminoso hacia techo o pared de forma que lo refleje.



Datos fotométricos

Eficiencia : 46.31%

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 449.94

Valor Máximo : 193.70

Posición : C=75.00 G=5.00

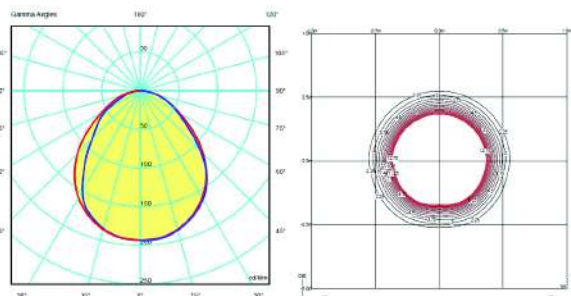
Simetría en los planos : Sim. En los planos

270-90

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

X=0.00m Y=0.00m Z=0.08m



Certificados



PIN

Diseño de Ichiro Iwasaki.

Referencia

1692.

Aplicación

Lámparas de pared

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Lámpara de pared. Diseño de Ichiro Iwasaki. Aplique que aporta a las zonas de paso una iluminación ambiental mediante luz indirecta. Disponible en acabados mate de color blanco, negro, crema y verde.

Difusor

Difusor de policarbonato

Materiales

Cabeza: Aluminio

Base: Zamak

Difusor: Policarbonato

Varillas: Acero

Acabado



1692-04 Lacado negro mate (NCS 9000N)



1692-58 Lacado crema mate (NCS S 2005-Y20R)

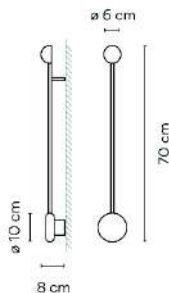


1692-62 Lacado verde mate (NCS S 3010-G20Y)



1692-93 Lacado blanco mate (NCS S 0502-Y)

Croquis



Características eléctricas

1 x LED 4,5W 350mA

Total 4,5 W



VIBIA LIGHTING, S.L.U. Barcelona, 72 - 74. 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona - Spain). Tel 934 796 970. Fax 934 796 973.
vibia@vibia.com www.vibia.com

VIBIA



Led 2700K CRI >80 450 lm 109 lm/W

Luminaria: 208 lm 0 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 350 mA 100-240V 50/60Hz

Regulación electrónica NO DIM

Físicas

1 Caja / 0,18 x 0,45 x 0,79 m. / Vol. 0,0623 m³ /

Peso bruto 2,4 kg. / Peso neto 1,0 kg.

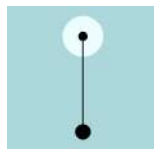
Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución luminica

Ambiental Indirecta

Luminaria que emite el flujo luminoso hacia techo o pared de forma que lo refleje.



Datos fotométricos

Eficiencia : 46.31%

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 449.94

Valor Máximo : 193.70

Posición : C=75.00 G=5.00

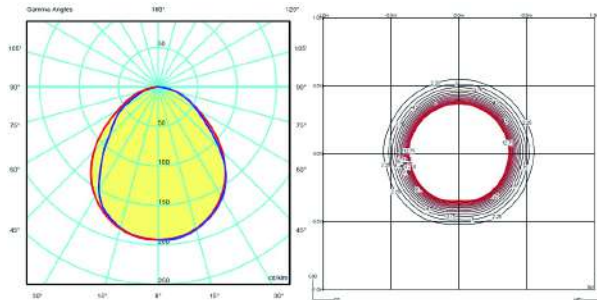
Simetría en los planos : Sim. En los planos

270-90

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

X=0.00m Y=0.00m Z=0.08m



Certificados



PIN

Diseño de Ichiro Iwasaki.

Referencia

1694.

Aplicación

Lámparas de pared

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Lámpara de pared. Diseño de Ichiro Iwasaki. Aplique que aporta a las zonas de paso una iluminación ambiental mediante luz indirecta. Disponible en acabados mate de color blanco, negro, crema y verde.

Difusor

Difusor de policarbonato

Materiales

Cabeza: Aluminio

Base: Zamak

Difusor: Policarbonato

Varillas: Acero

Acabado



1694-04 Lacado negro mate (NCS 9000N)



1694-58 Lacado crema mate (NCS S 2005-Y20R)

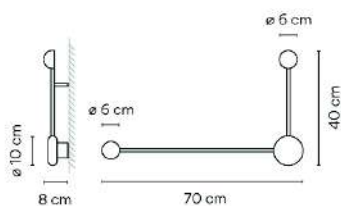


1694-62 Lacado verde mate (NCS S 3010-G20Y)



1694-93 Lacado blanco mate (NCS S 0502-Y)

Croquis



Características eléctricas

2 x LED 4,5W 350mA

Total 9,0 W



VIBIA LIGHTING, S.L.U. Barcelona, 72 - 74. 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona - Spain). Tel 934 796 970. Fax 934 796 973.
vibia@vibia.com www.vibia.com

VIBIA



Led 2700K CRI >80 900 lm 109 lm/W

Luminaria: 417 lm 0 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 350 mA 100-240V 50/60Hz

Regulación electrónica NO DIM

Físicas

1 Caja / 0,18 x 0,45 x 0,79 m. / Vol. 0,0623 m³ /

Peso bruto 2,8 kg. / Peso neto 1,4 kg.

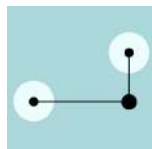
Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución lumínica

Ambiental Indirecta

Luminaria que emite el flujo luminoso hacia techo o pared de forma que lo refleje.



Datos fotométricos

Eficiencia : 46.35%

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 900.00

Valor Máximo : 192.66

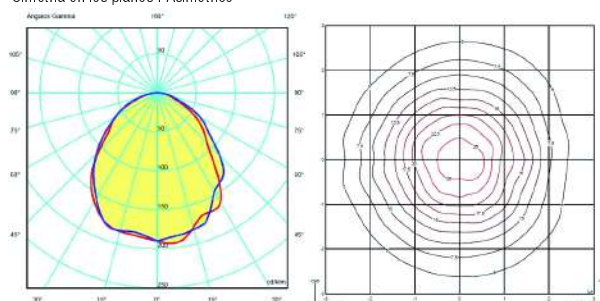
Posición : C=340.00 G=10.00

Simetría en los planos : Asimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

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



Certificados

