

Dada la cantidad de variables que muestran las luminarias de la Familia North, para obtener unos buenos resultados en la simulación lumínica, se aconseja utilizar las fotometrías según puntos de luz, no según modelo.

5600

Una vez se decida la inclinación y longitud de cada caña (fig.1), el ángulo de rotación en planta (fig.2), y la posición en altura de cada Pantalla (fig.3), insertar, en el programa de Análisis Lumínico, los archivos fotométricos siguientes:

Pantalla A = archivo "Pantalla ME"

Pantalla B = archivo "Pantalla ME"

Fig.1

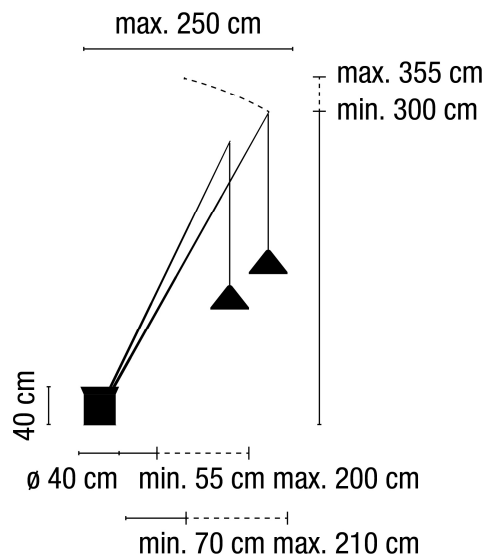


Fig.2

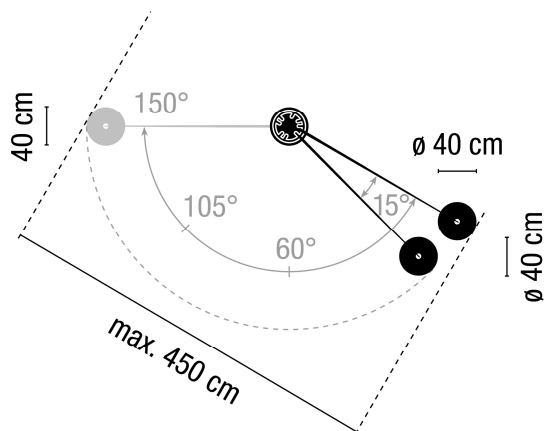
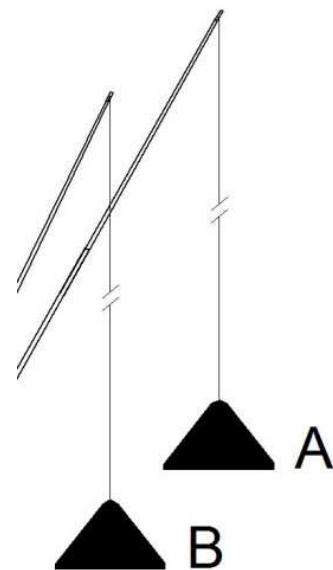


Fig.3



5605

Una vez se decida la inclinación y longitud de cada caña (fig.1), el ángulo de rotación en planta (fig.2), y la posición en altura de cada Pantalla (fig.3), insertar, en el programa de Análisis Lumínico, los archivos fotométricos siguientes:

Pantalla A = archivo "Pantalla GR"

Pantalla B = archivo "Pantalla PE"

Fig.1

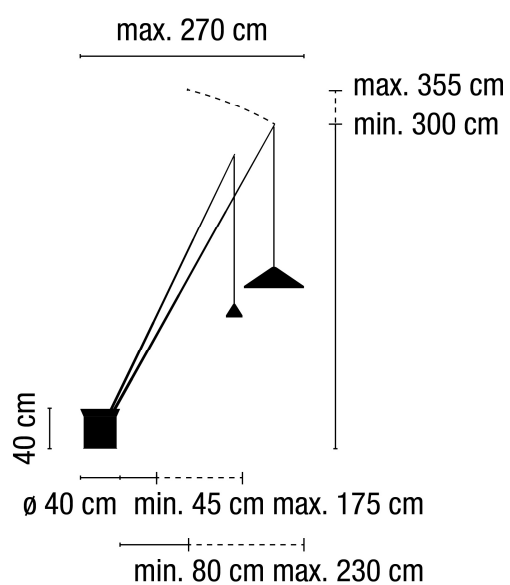


Fig.2

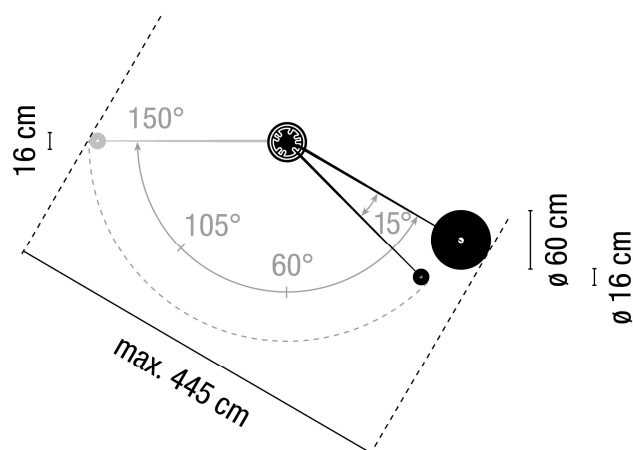
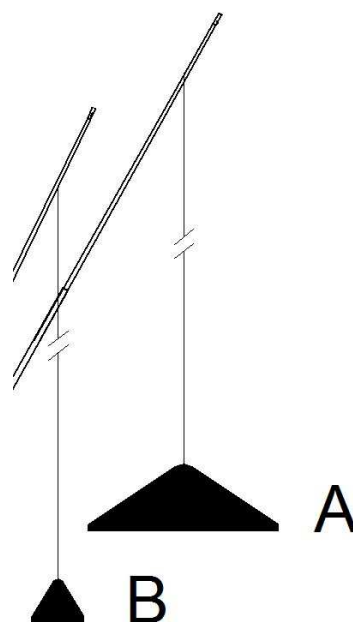


Fig.3



5620

Una vez se decida la inclinación y longitud de cada caña (fig.1), el ángulo de rotación en planta (fig.2), y la posición en altura de cada Pantalla (fig.3), insertar, en el programa de Análisis Lumínico, los archivos fotométricos siguientes:

Pantalla A = archivo "Pantalla GR"

Pantalla B = archivo "Pantalla PE"

Pantalla C = archivo "Pantalla PE"

Fig.1

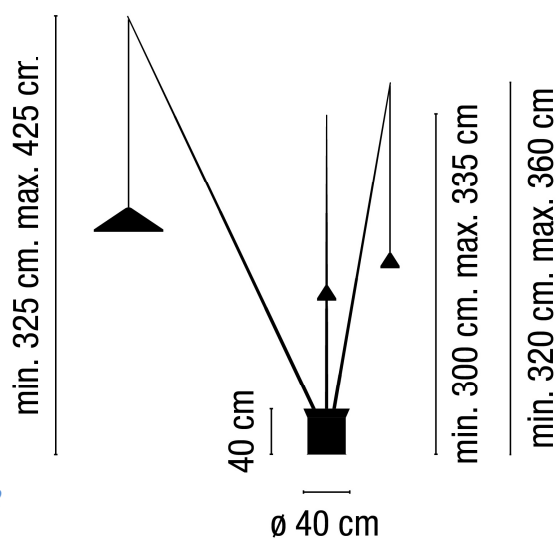


Fig.2

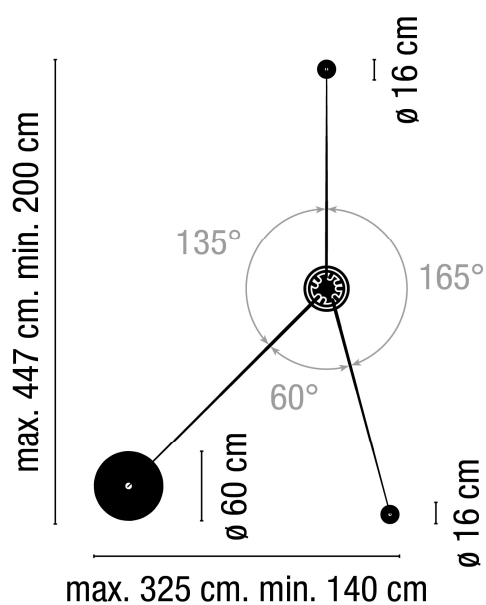
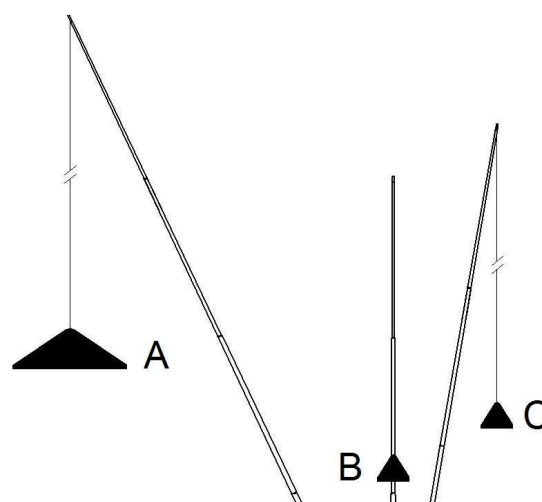


Fig.3



Una vez se decida la inclinación y longitud de cada caña (fig.1), el ángulo de rotación en planta (fig.2), y la posición en altura de cada Pantalla (fig.3), insertar, en el programa de Análisis Lumínico, los archivos fotométricos siguientes:

Pantalla A = archivo "Pantalla GR"

Pantalla C = archivo "Pantalla PE"

Pantalla B = archivo "Pantalla ME"

Pantalla D = archivo "Pantalla PE"

Fig.1

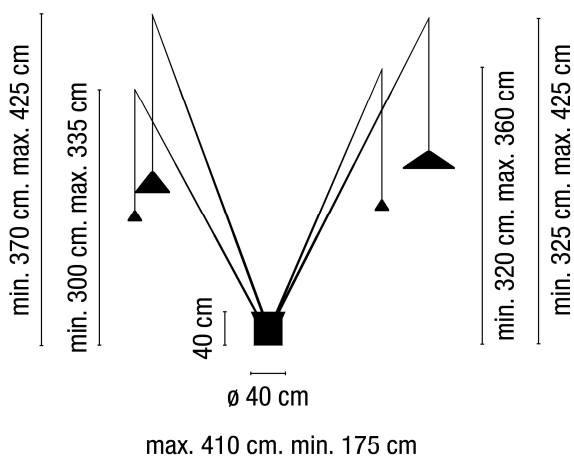


Fig.2

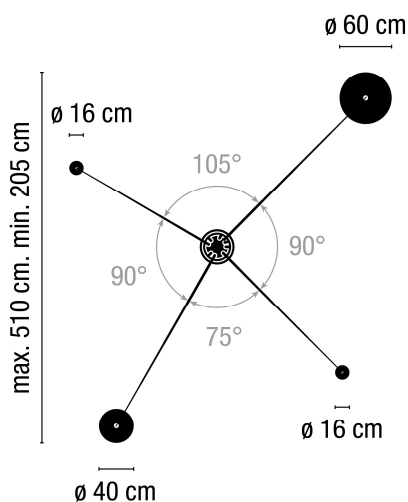
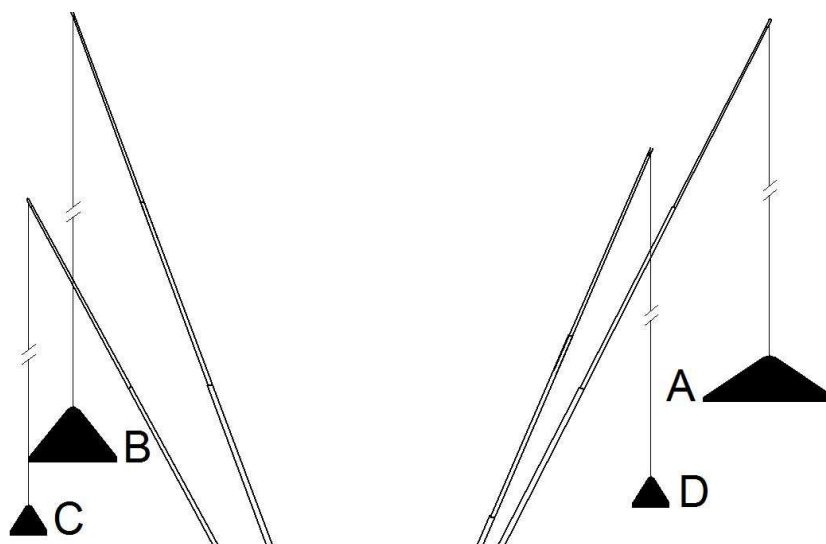
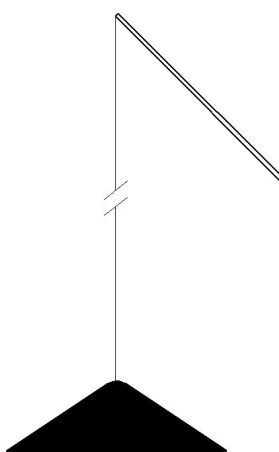


Fig.3





5635

Una vez se decide el ángulo de rotación en planta (fig.2) de la caña, y la posición en altura de cada Pantalla (fig.2), insertar, en el programa de Análisis Lumínico, los archivos fotométricos siguientes:

Pantalla A = archivo "Pantalla ME"

Pantalla B = archivo "Pantalla PE"

Fig.1

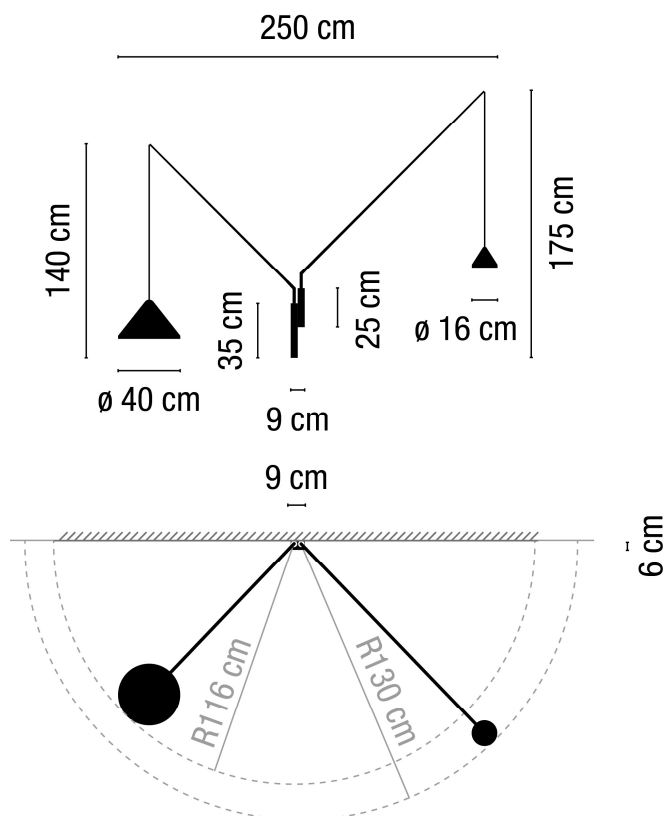
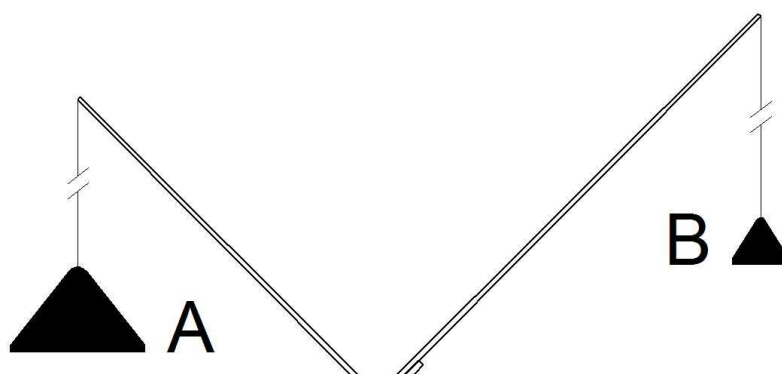


Fig.2



5640

Una vez se decide la posición de los fijadores “X e Y” (fig.1), y la posición en altura de la Pantalla (fig.2), insertar, en el programa de Análisis Lumínico, el archivo fotométrico “Pantalla PE”.

Fig.1

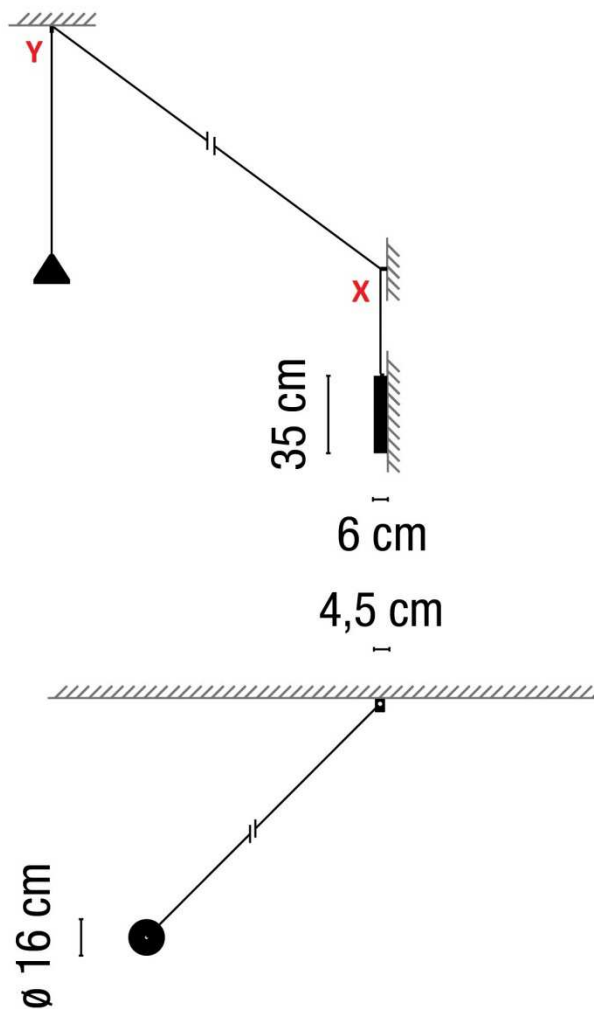
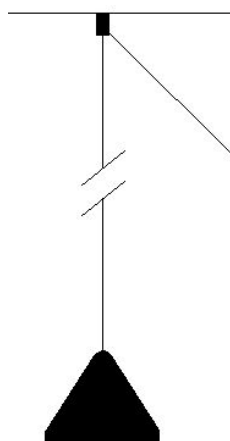


Fig.2



5642

Una vez se decide la posición de los fijadores “X e Y” (fig.1), y la posición en altura de la Pantalla (fig.2), insertar, en el programa de Análisis Lumínico, el archivo fotométrico “Pantalla ME”.

Fig.1

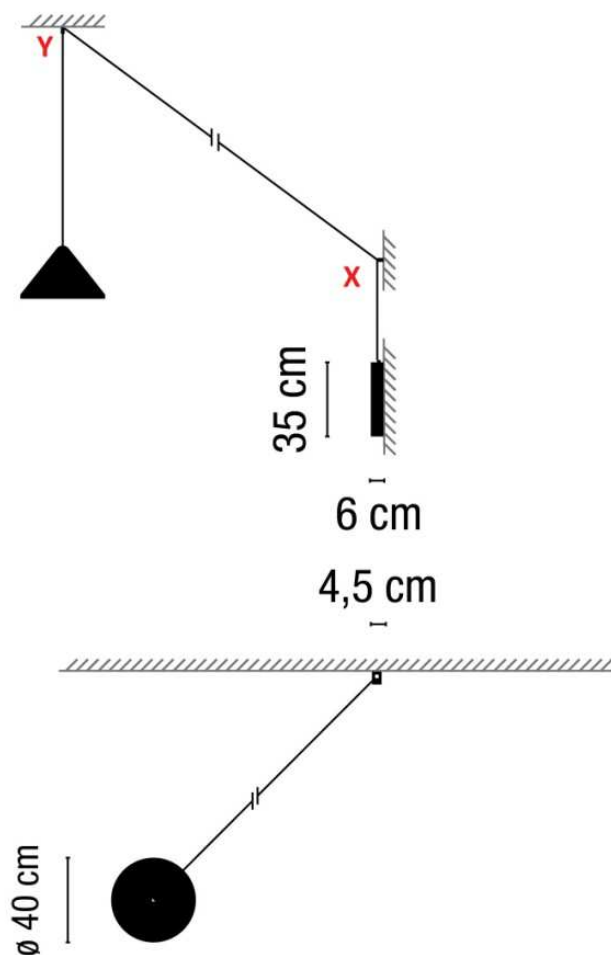
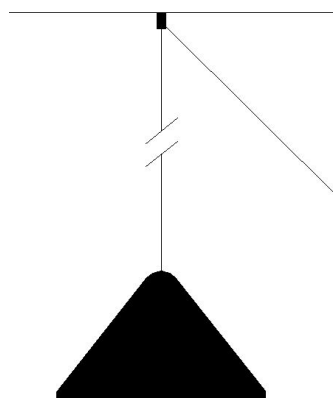


Fig.2



5644

Una vez se decide la posición de los fijadores “X e Y” (fig.1), y la posición en altura de la Pantalla (fig.2), insertar, en el programa de Análisis Lumínico, el archivo fotométrico “Pantalla GR”.

Fig.1

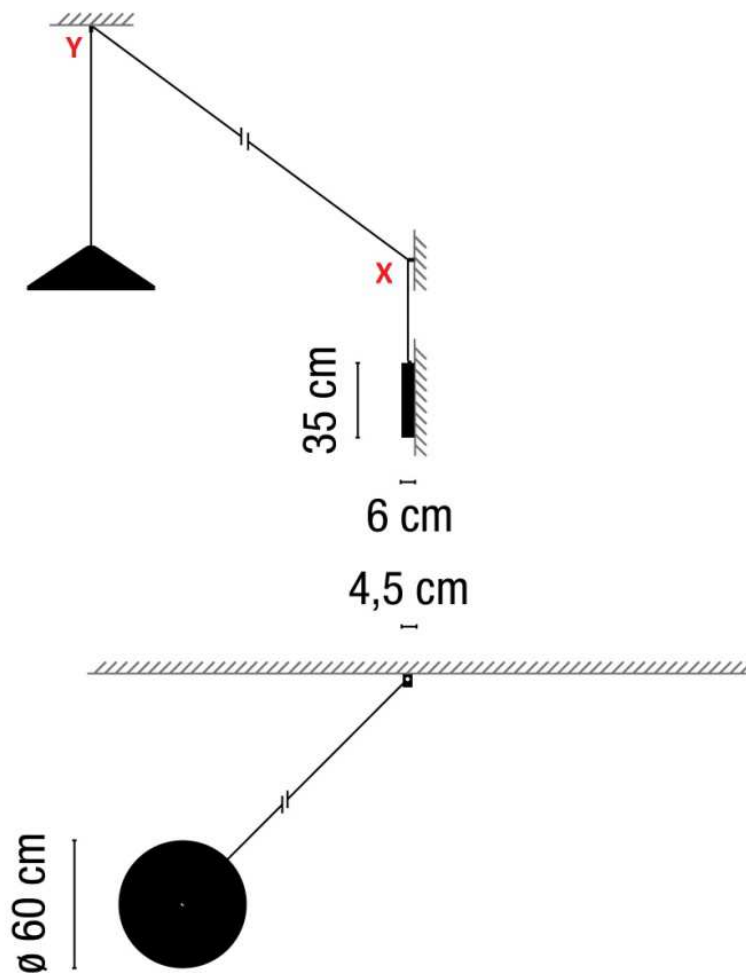
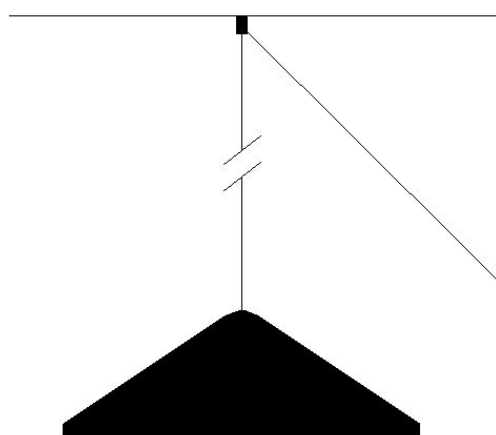


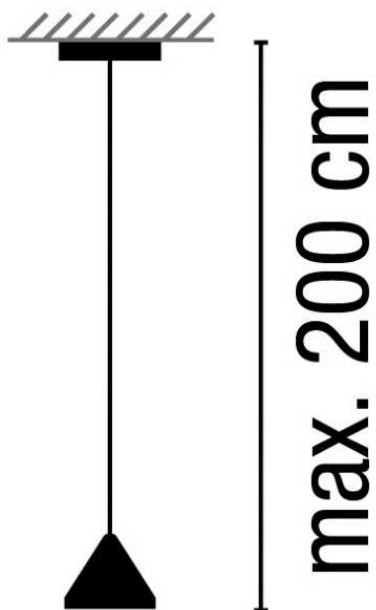
Fig.2



5660

Una vez se decide la posición en altura de la Pantalla (fig.1), insertar, en el programa de Análisis Lumínico, el archivo fotométrico "Pantalla PE".

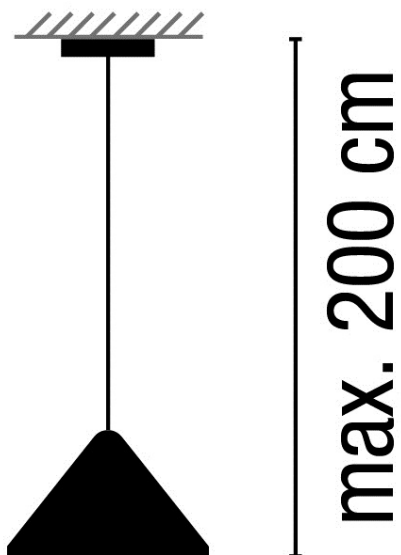
Fig.1



5662

Una vez se decide la posición en altura de la Pantalla (fig.1), insertar, en el programa de Análisis Lumínico, el archivo fotométrico "Pantalla ME".

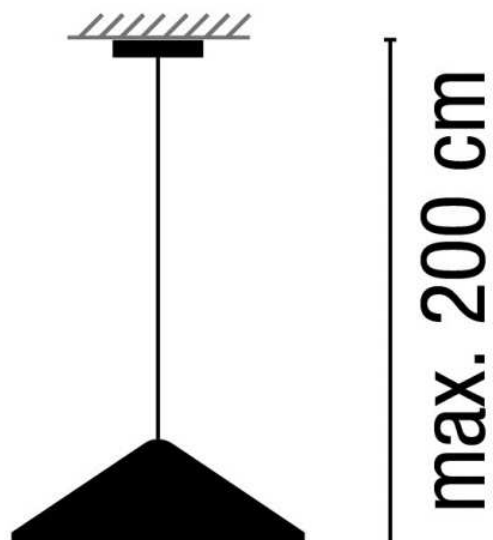
Fig.1



5664

Una vez se decide la posición en altura de la Pantalla (fig.1), insertar, en el programa de Análisis Lumínico, el archivo fotométrico "Pantalla GR".

Fig.1



5670

Una vez se decide la posición en altura de la Pantalla (fig.2), insertar, en el programa de Análisis Lumínico, el archivo fotométrico "Pantalla PE".

Fig.1

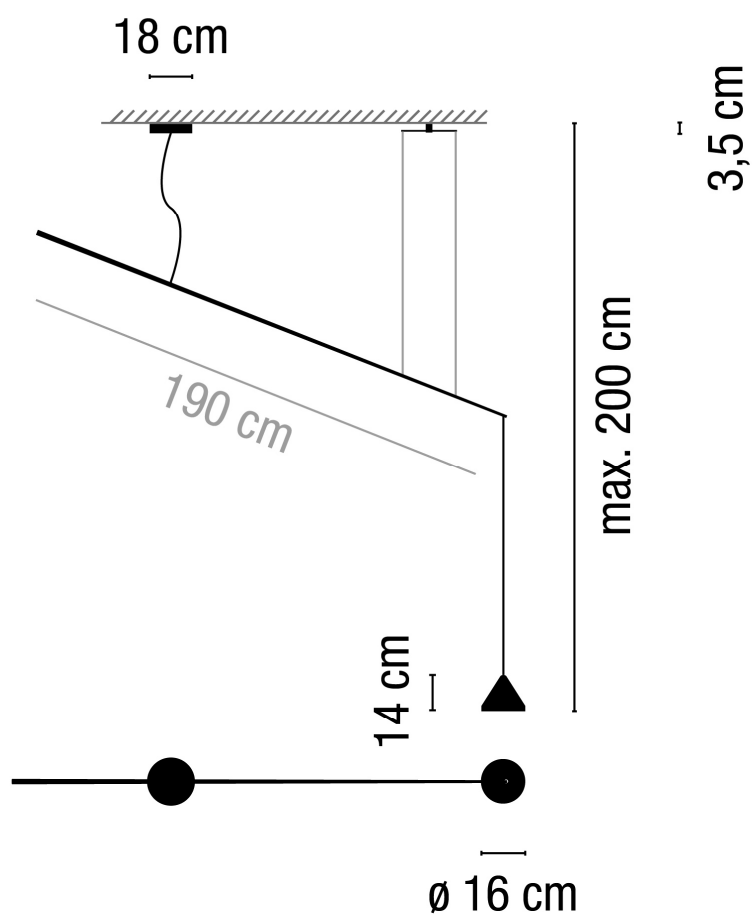
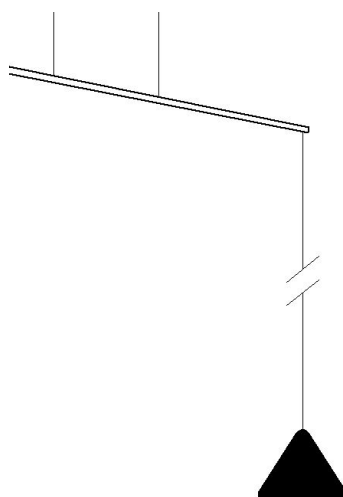


Fig.2



5672

Una vez se decide la posición en altura de la Pantalla (fig.2), insertar, en el programa de Análisis Lumínico, el archivo fotométrico "Pantalla ME".

Fig.1

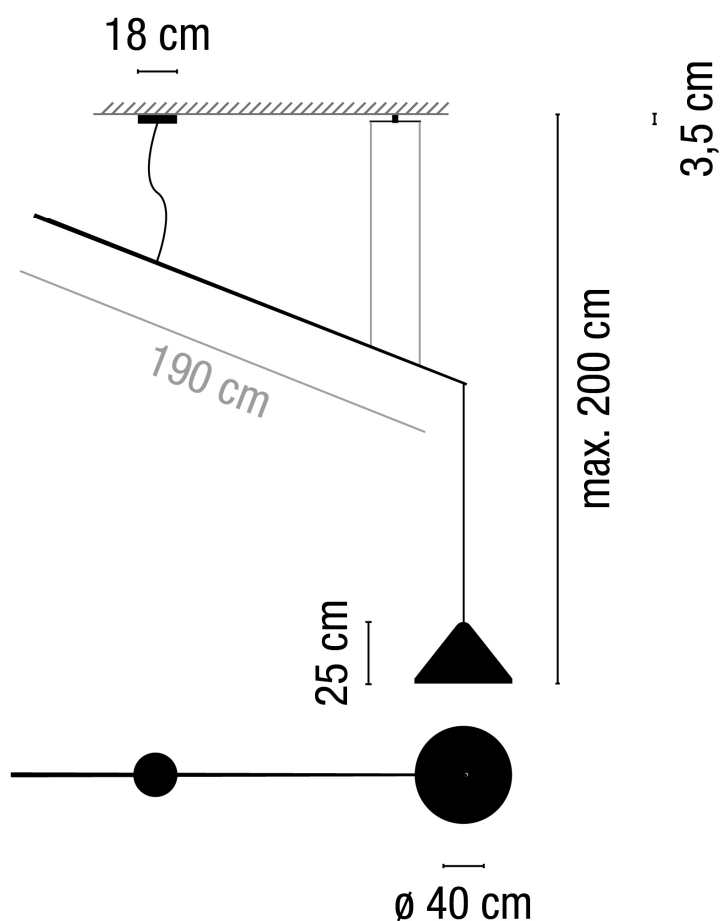
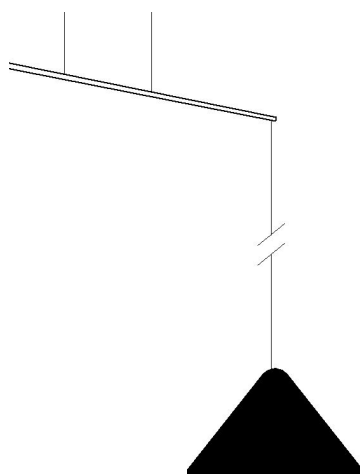


Fig.2



5674

Una vez se decide la posición en altura de la Pantalla (fig.2), insertar, en el programa de Análisis Lumínico, el archivo fotométrico "Pantalla GR".

Fig.1

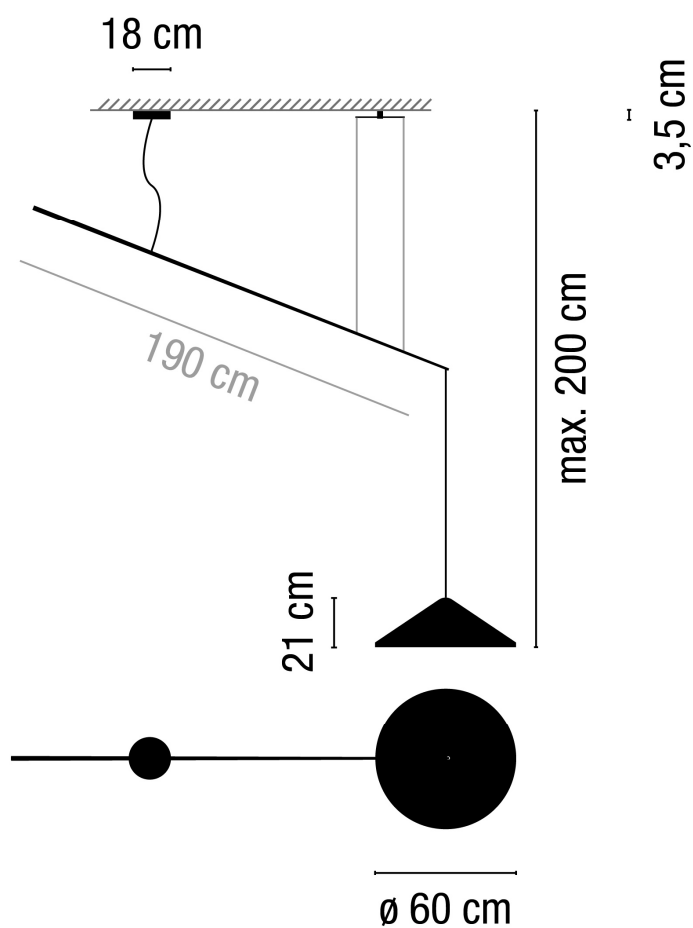


Fig.2

