**FOTOMETRIAS NORTH**

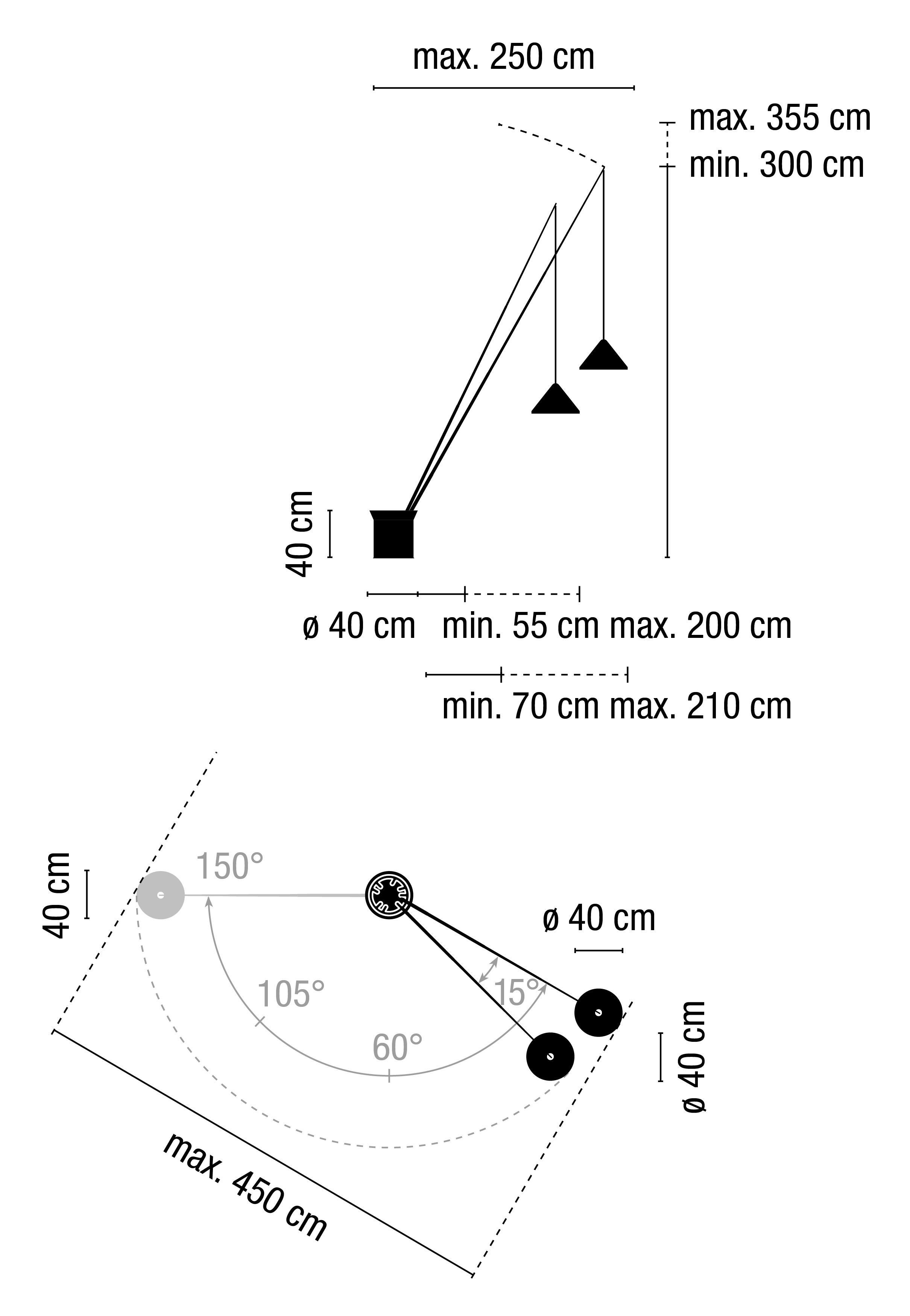
Dada la cantidad de variables que muestran las luminarias de la Familia North, para obtener unos buenos resultados en la simulación lumínica, se aconseja utilizar las fotometrías según puntos de luz, no según modelo.

**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”

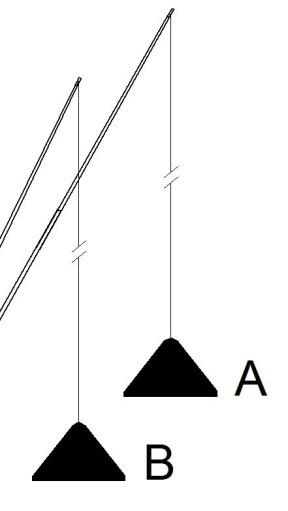
Pantalla B = archivo “Pantalla ME”



*Fig.2*

*Fig.1*

*Fig.3*



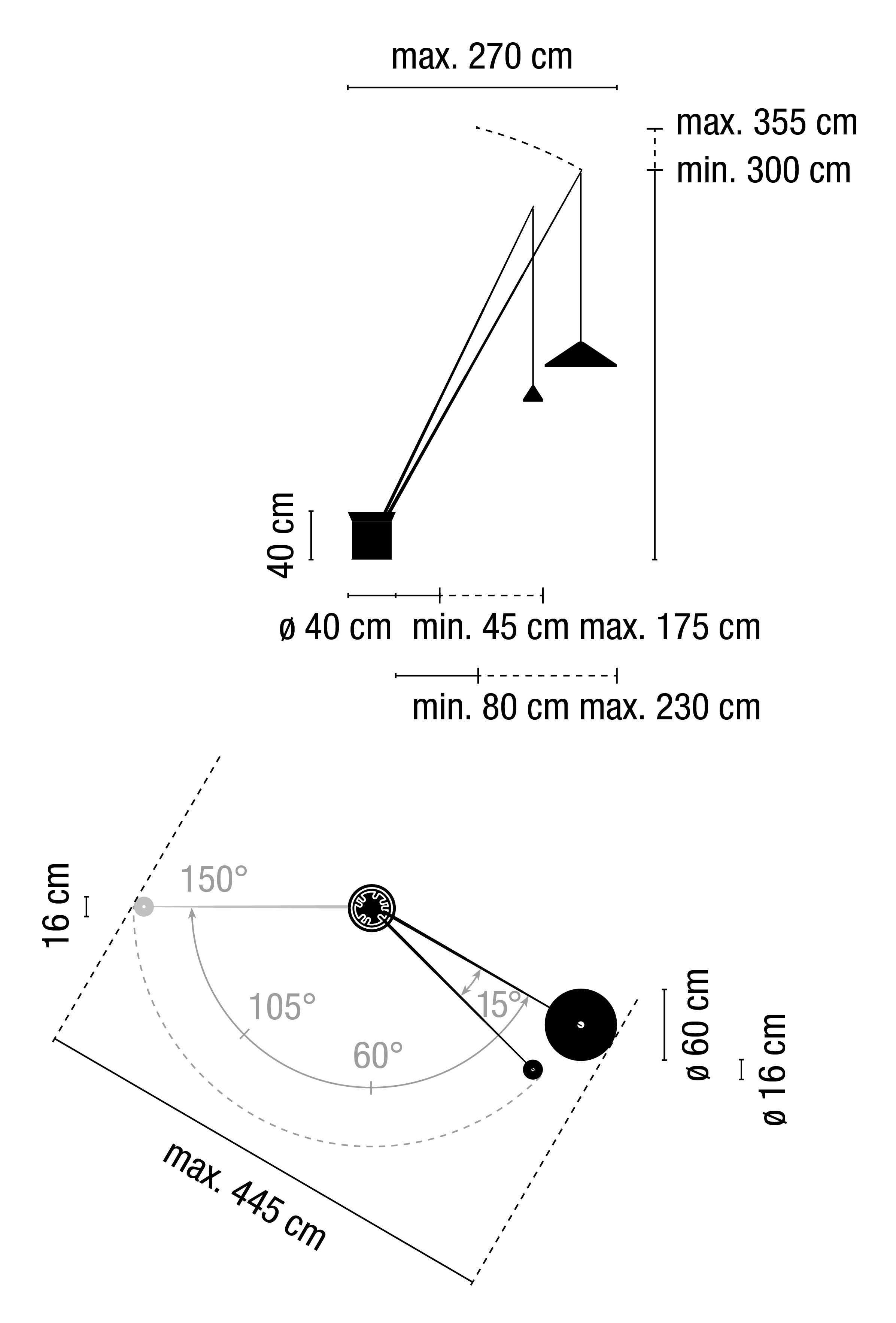
****

**5605**

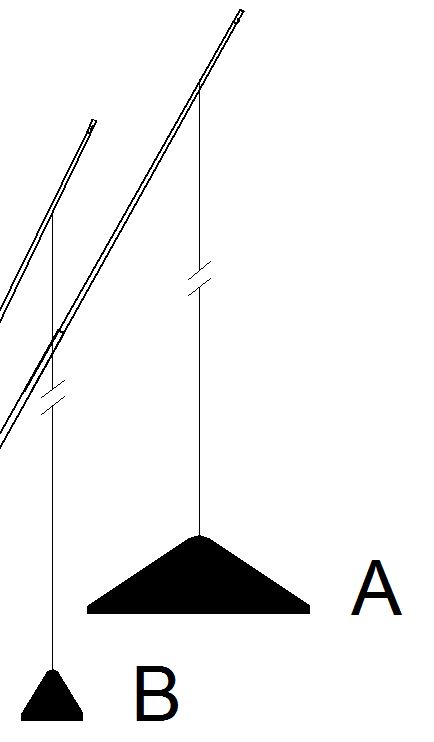
Una vez se decida la inclinación y longitud de cada caña (fig.1), el ángulo de rotación en planta (fig.2), y la posición en altura de cada Pantalla (fig.3), insertar, en el programa de Análisis Lumínico, los archivos fotométricos siguientes:

Pantalla A = archivo “Pantalla GR”

Pantalla B = archivo “Pantalla PE”



*Fig.3*



*Fig.2*

*Fig.1*

****

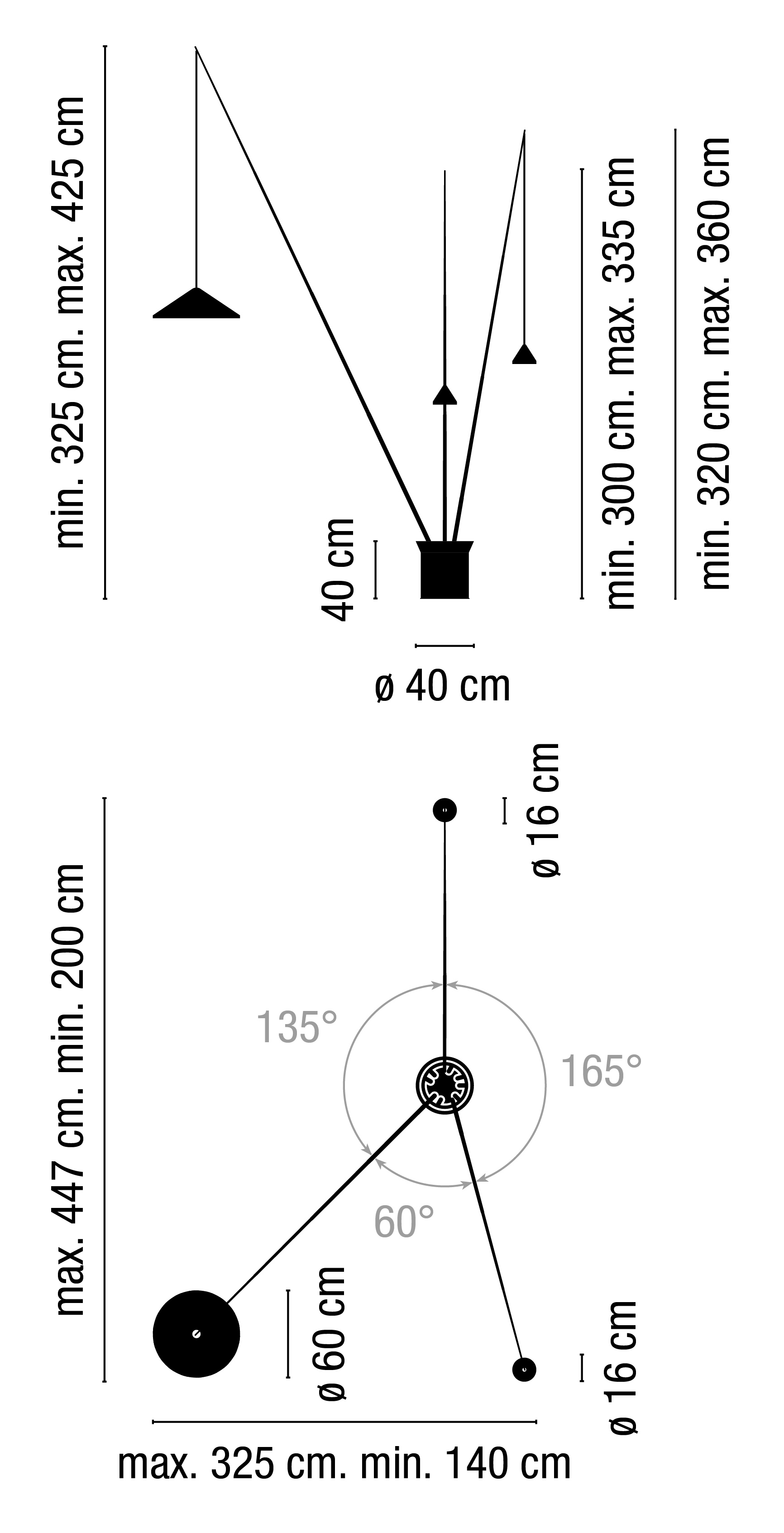
**5620**

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:

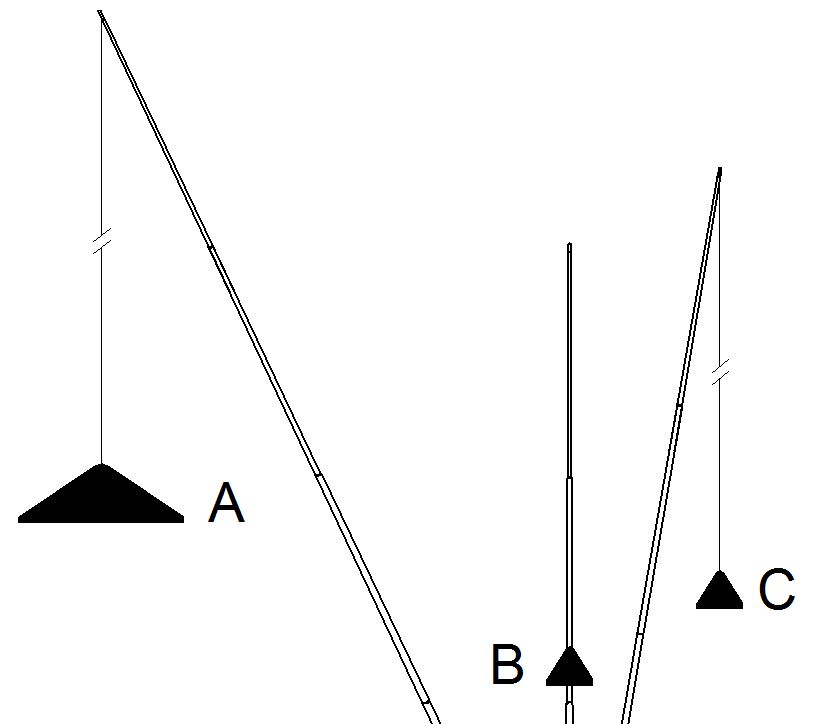
Pantalla A = archivo “Pantalla GR”

Pantalla B = archivo “Pantalla PE”

Pantalla C = archivo “Pantalla PE”



*Fig.3*



*Fig.2*

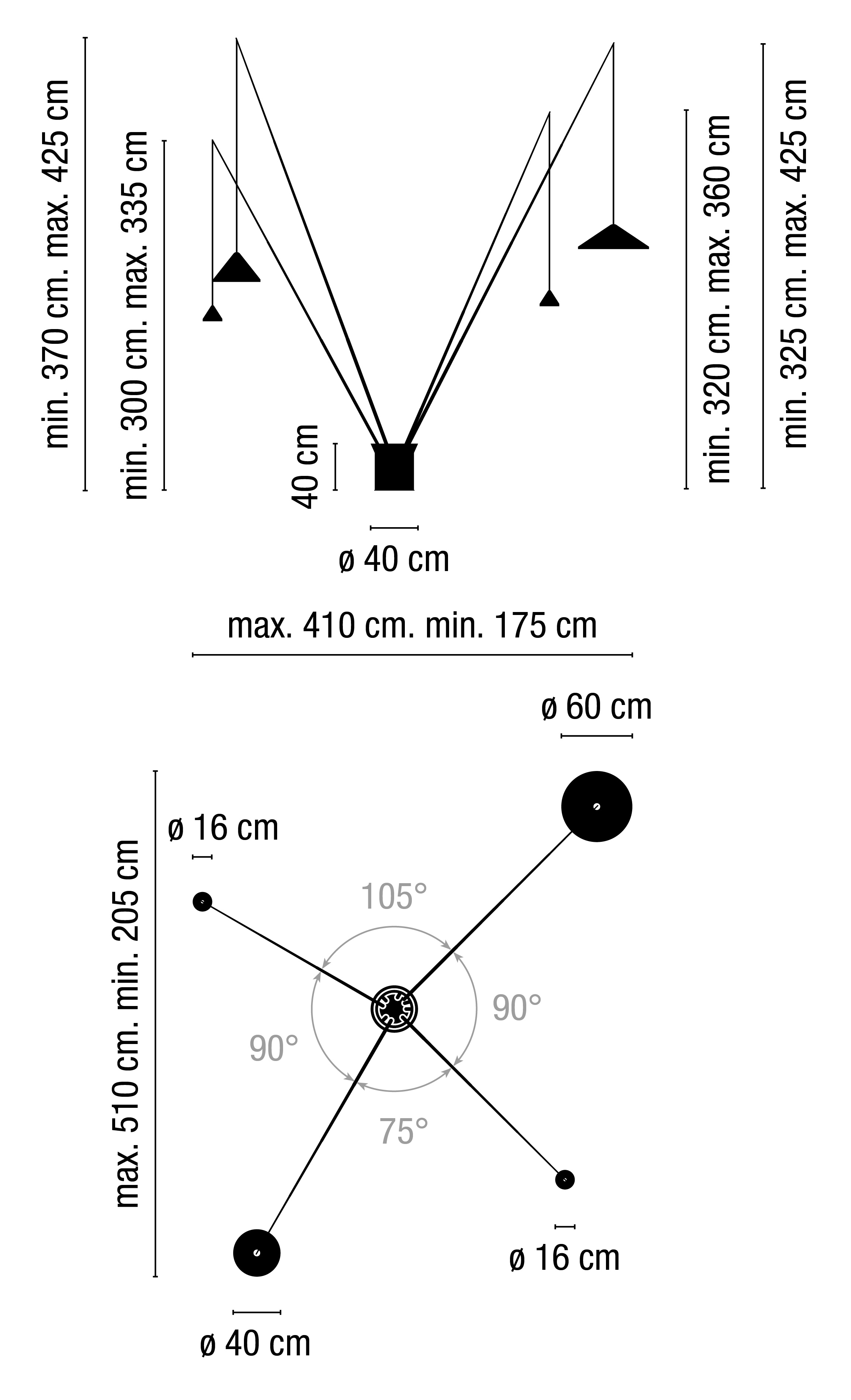
*Fig.1*

**5625**

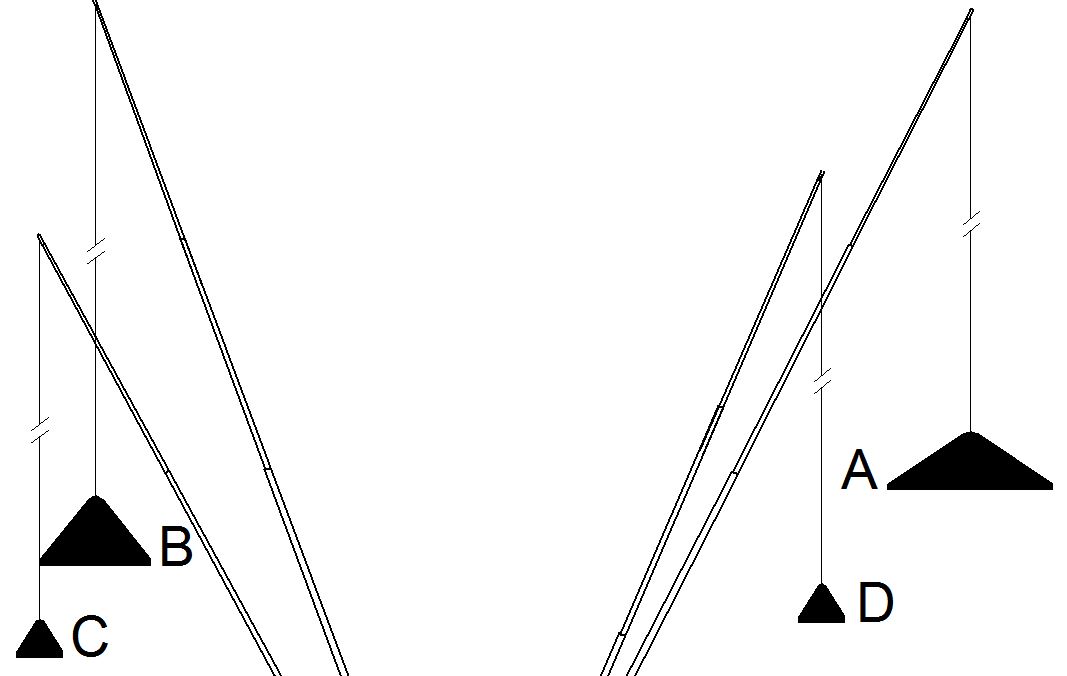
Una vez se decida la inclinación y longitud de cada caña (fig.1), el ángulo de rotación en planta (fig.2), y la posición en altura de cada Pantalla (fig.3), insertar, en el programa de Análisis Lumínico, los archivos fotométricos siguientes:

Pantalla A = archivo “Pantalla GR” Pantalla C = archivo “Pantalla PE”

Pantalla B = archivo “Pantalla ME” Pantalla D = archivo “Pantalla PE”



*Fig.3*



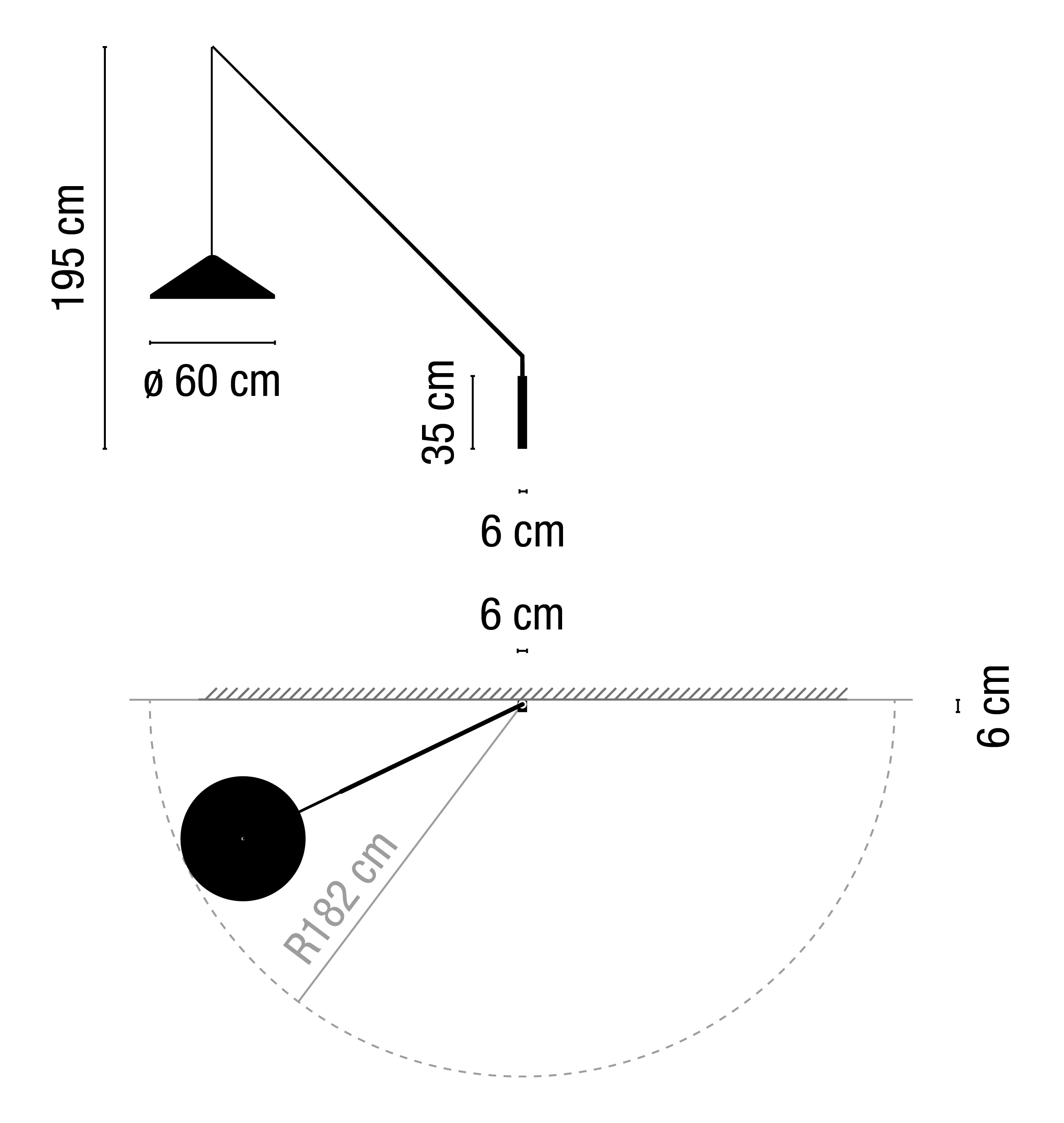
*Fig.2*

*Fig.1*



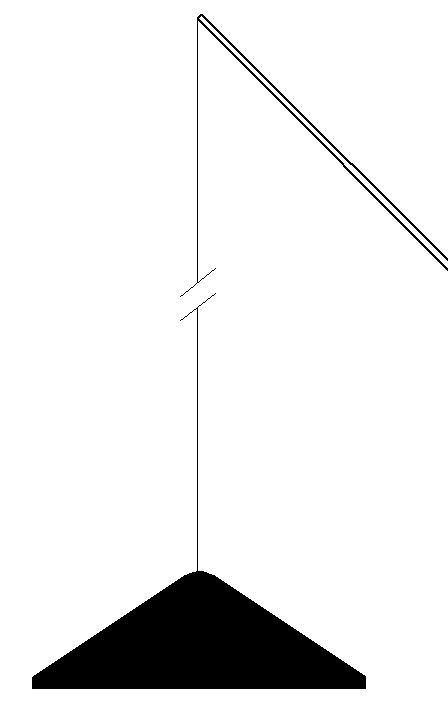
**5630**

Una vez se decide el ángulo de rotación en planta (fig.2) de la caña, 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*



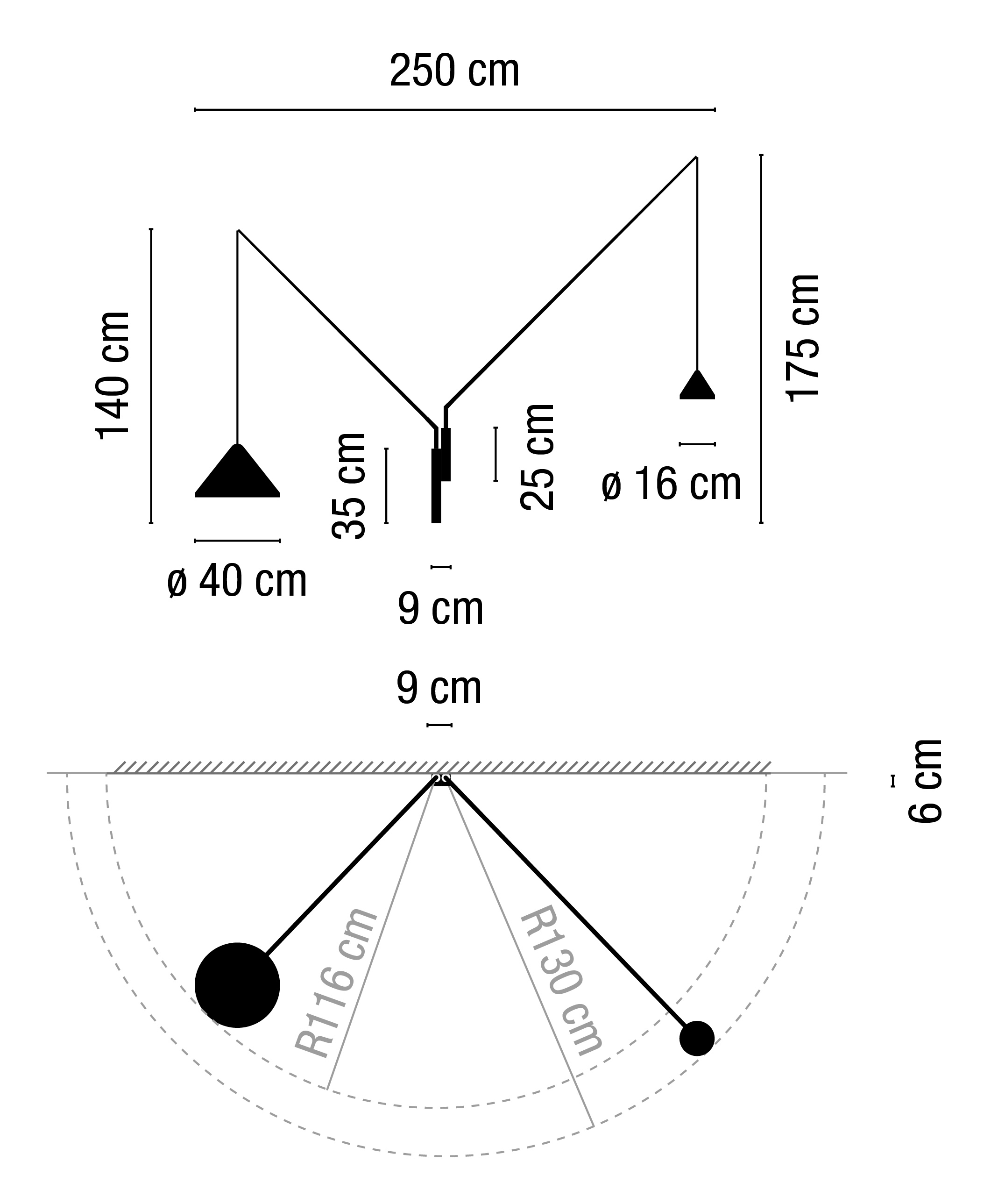
****

**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:

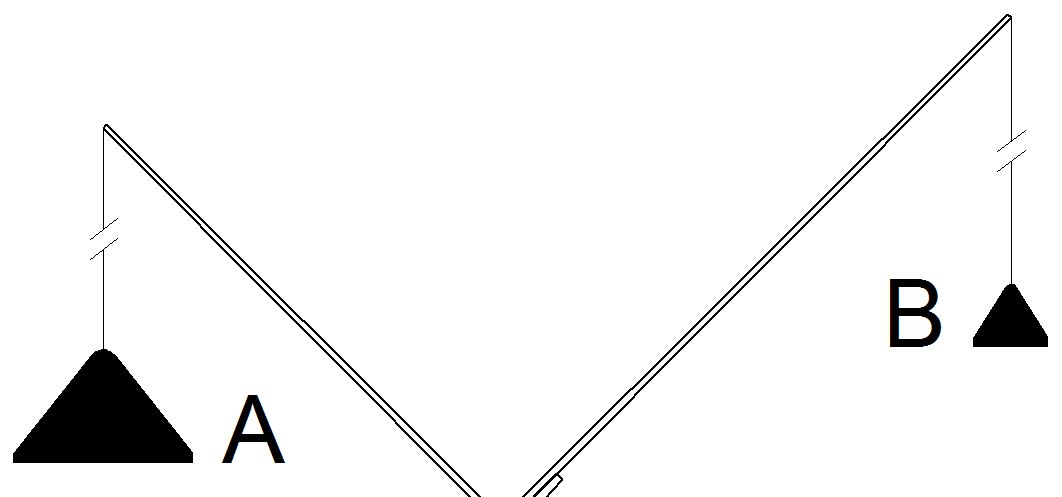
Pantalla A = archivo “Pantalla ME”

Pantalla B = archivo “Pantalla PE”



*Fig.1*

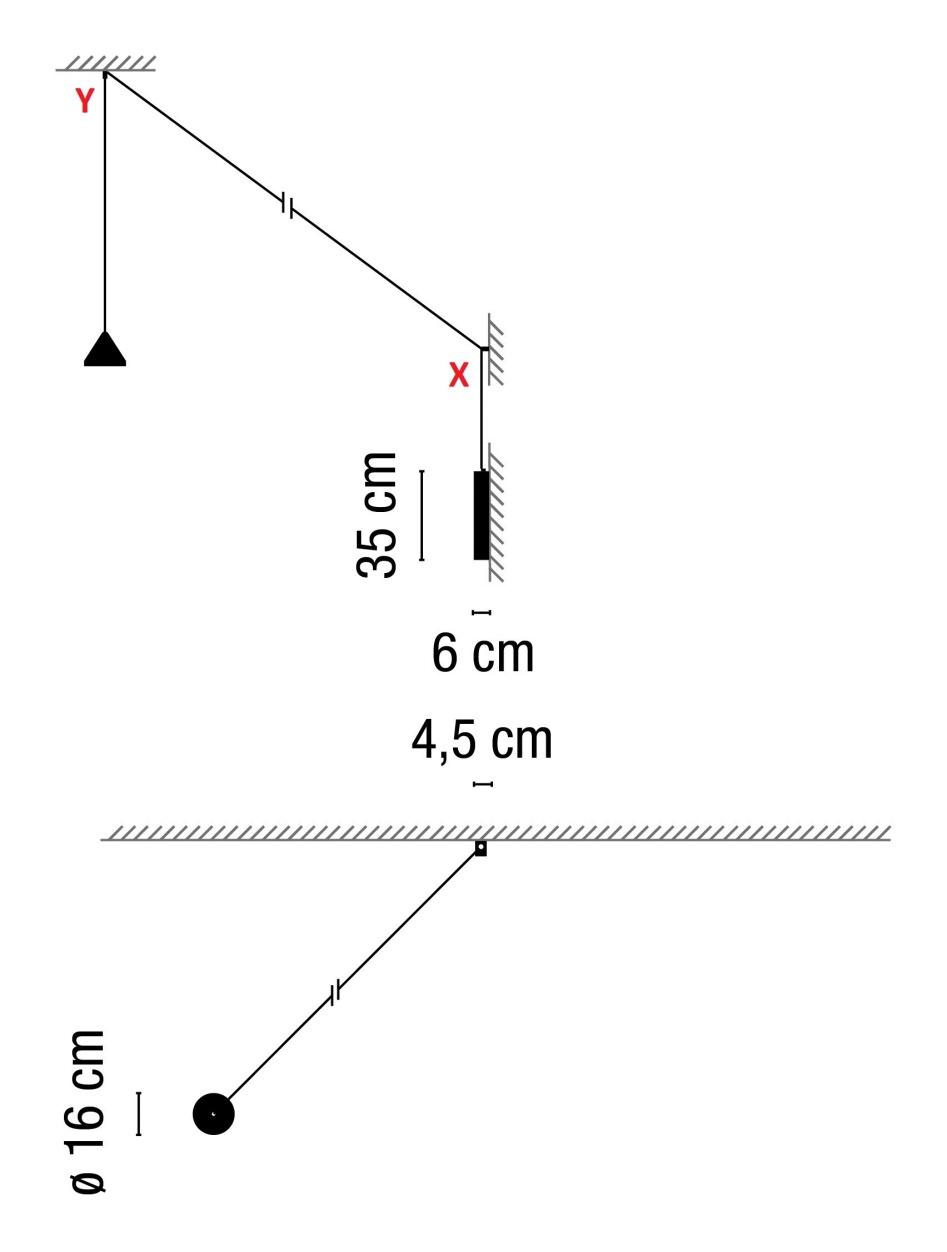
*Fig.2*



****

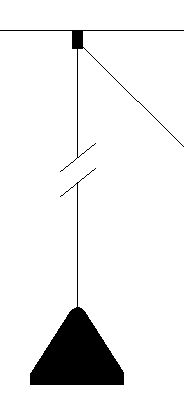
**5640**

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*

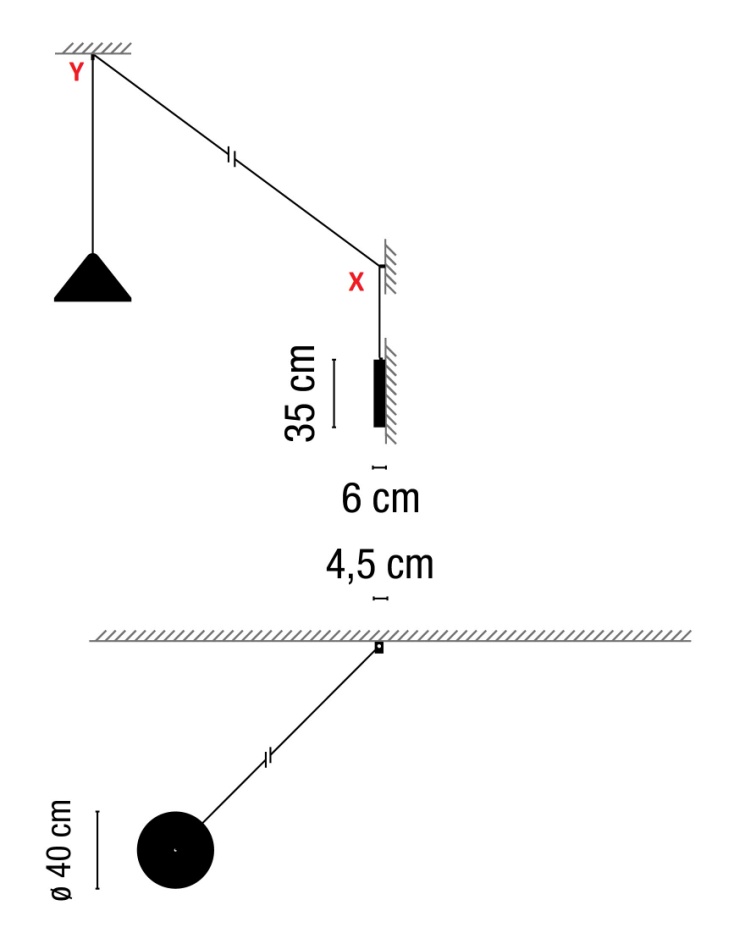
*Fig.2*





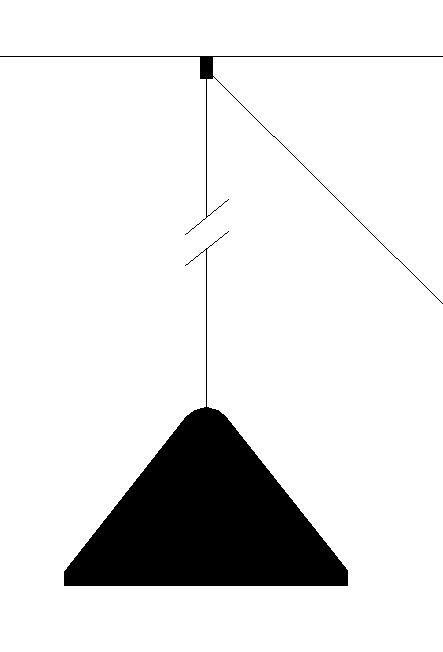
**5642**

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*

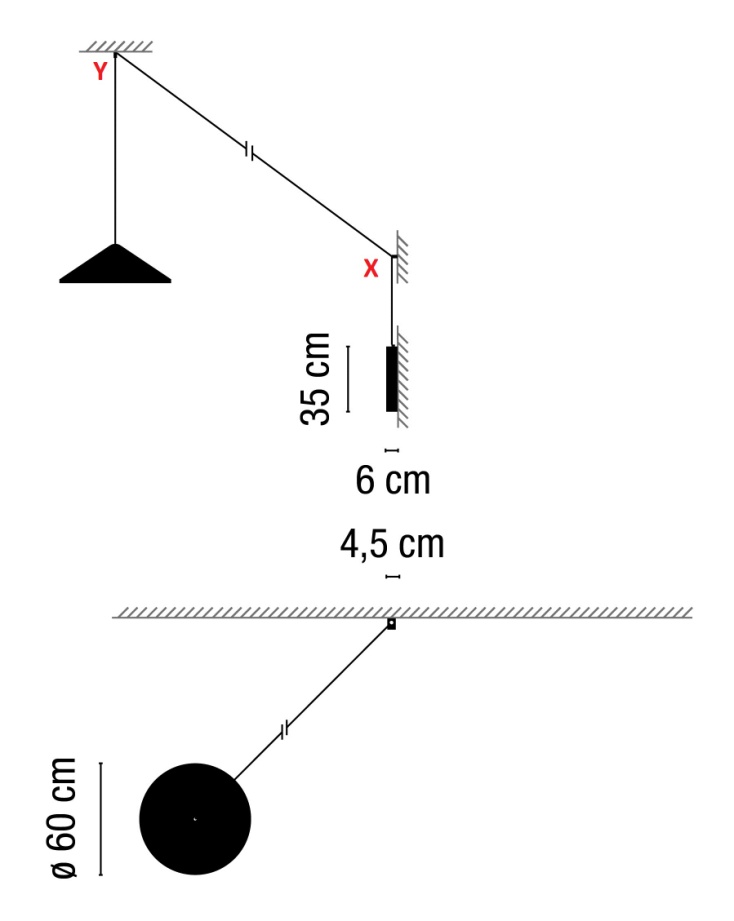
*Fig.2*



****

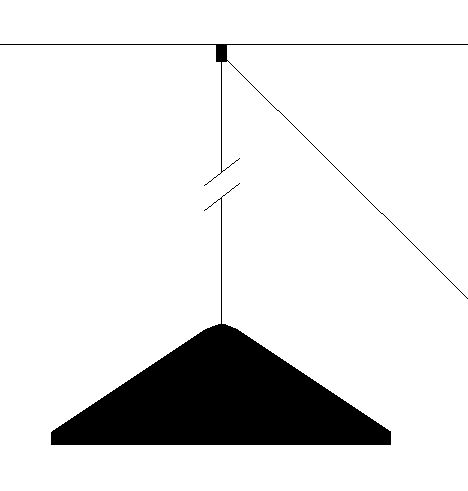
**5644**

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*

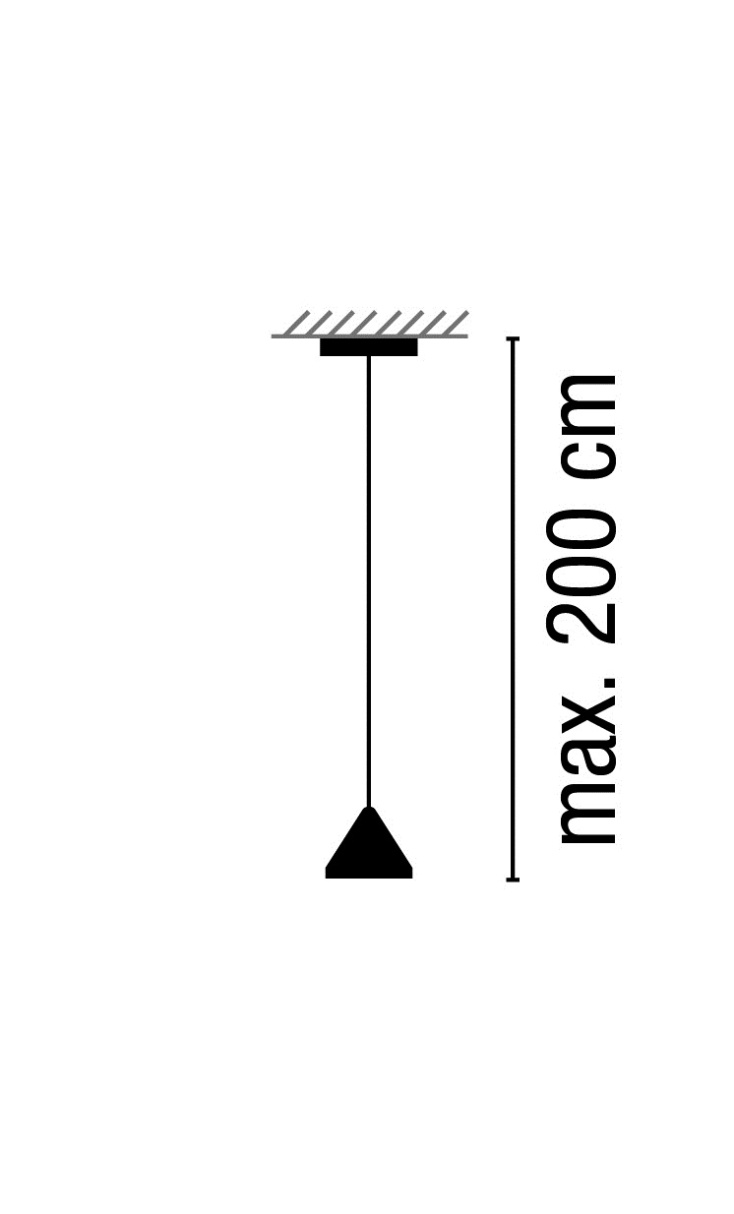
*Fig.2*





**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”.

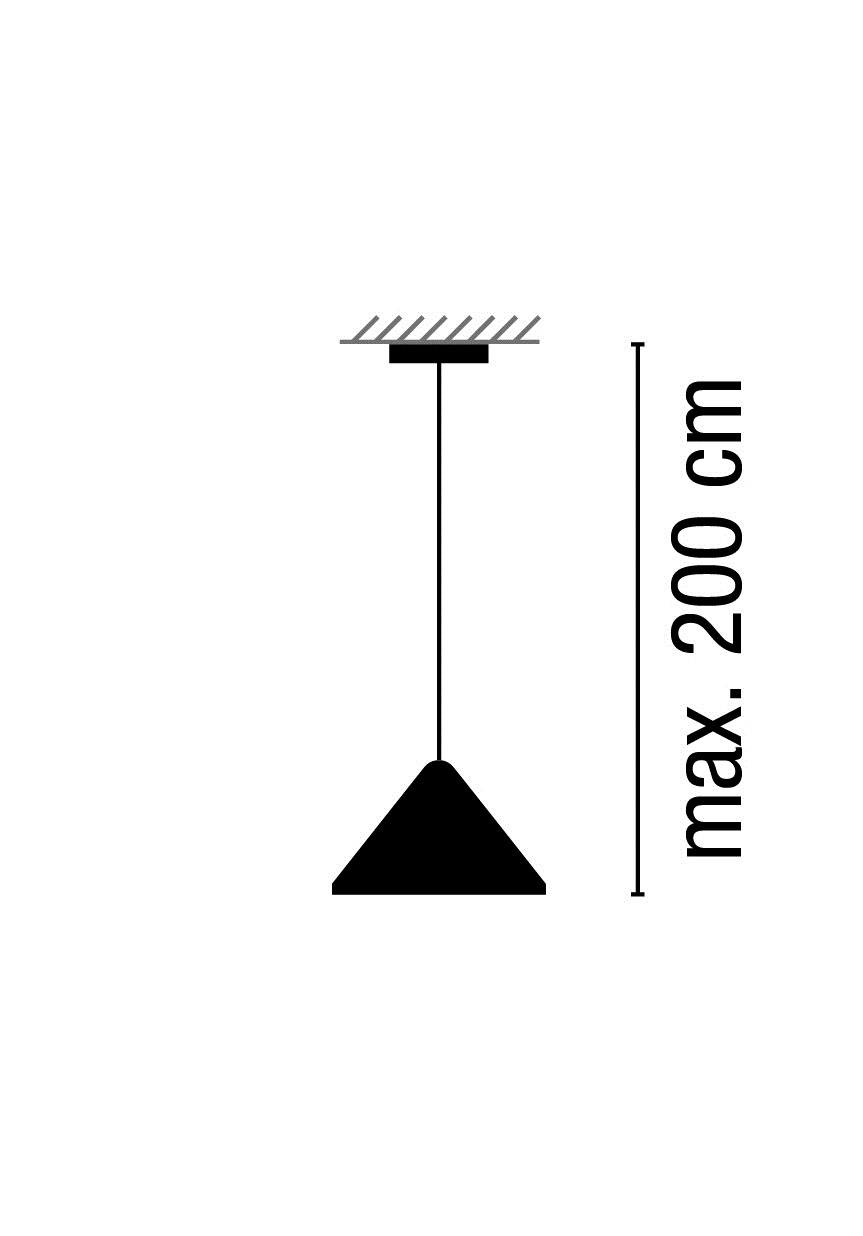


*Fig.1*

****

**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”.

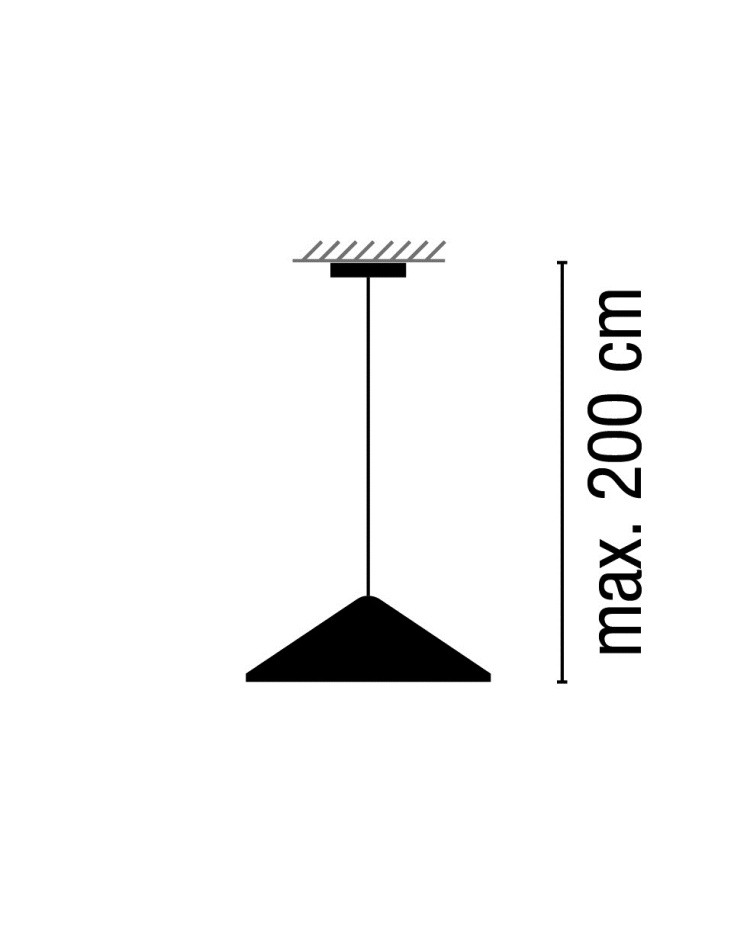


*Fig.1*

****

**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”.

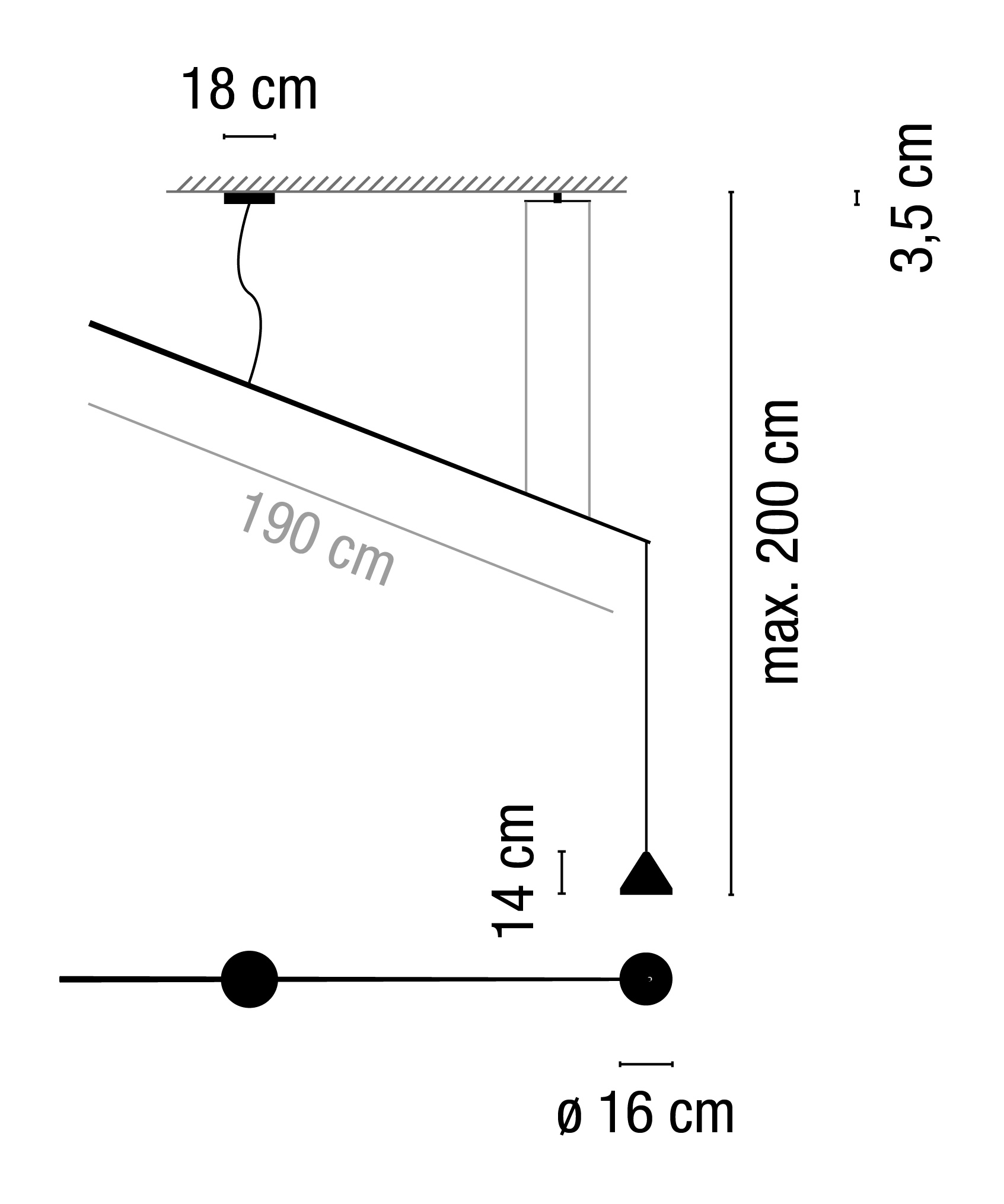


*Fig.1*



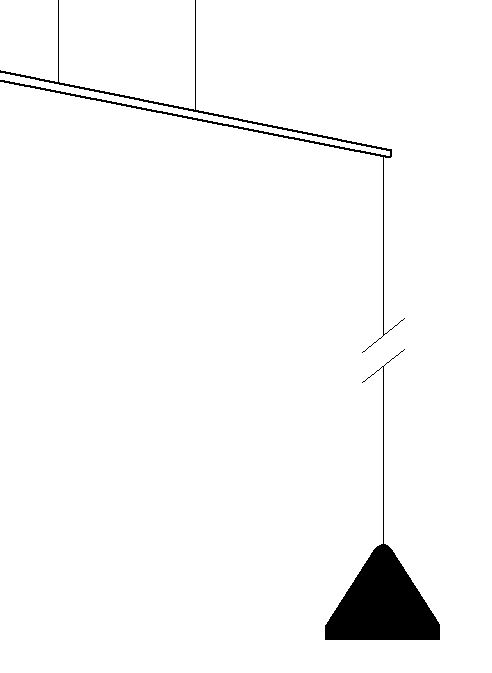
**5670**

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*

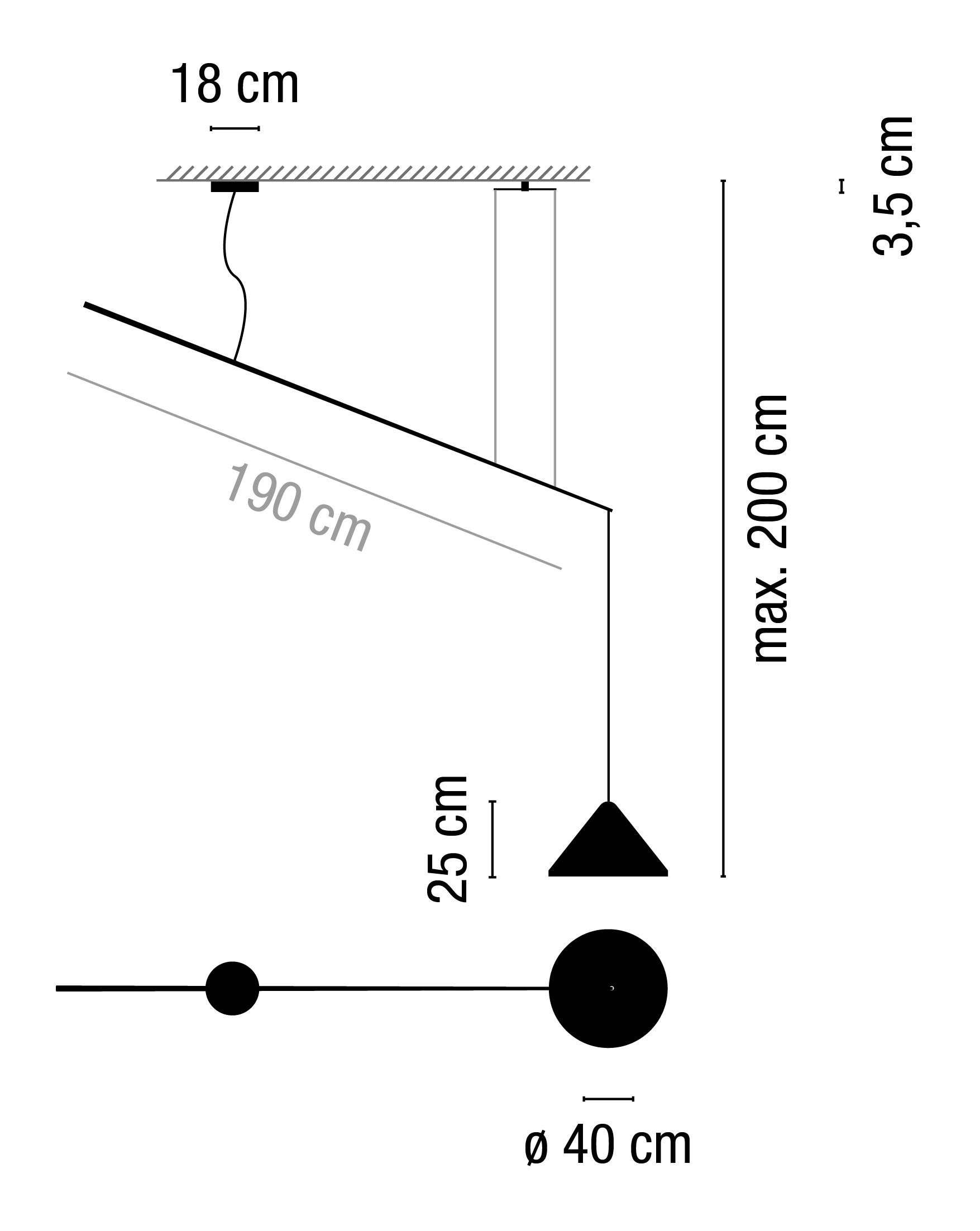
*Fig.2*





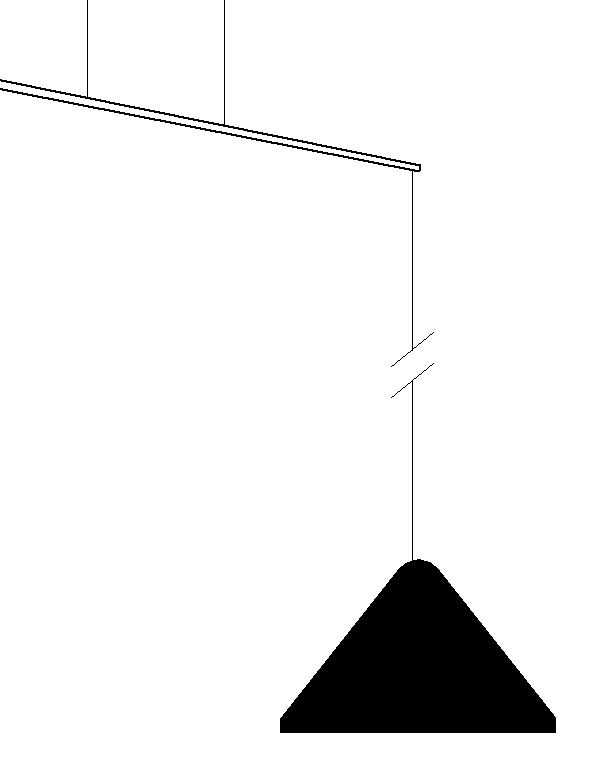
**5672**

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*

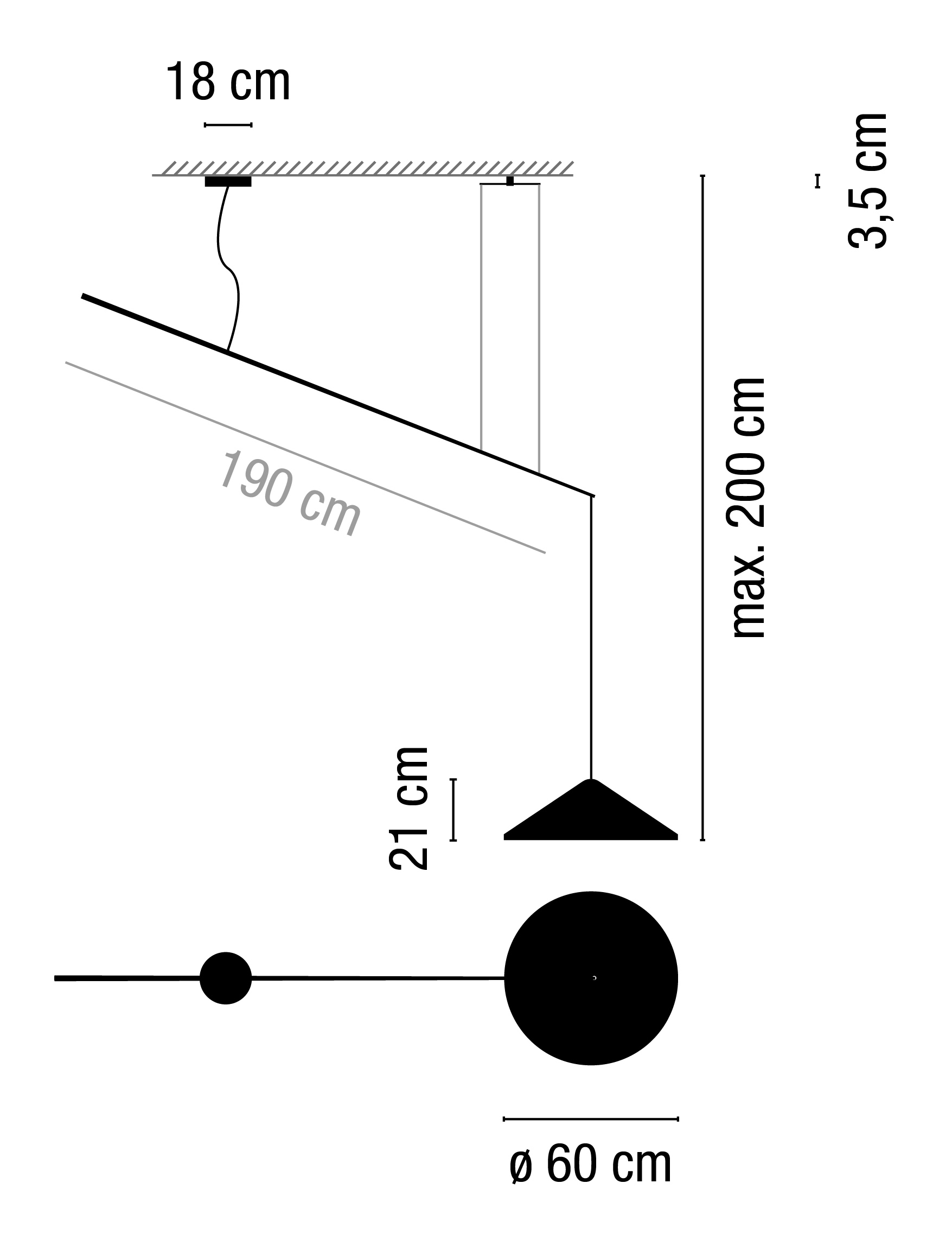
*Fig.2*





**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*

