

Étant donné le nombre de variables possibles de la collection North, nous vous conseillons, pour obtenir de bons résultats de simulation d'éclairage, d'utiliser les données photométriques en fonction des points lumineux et non du modèle.

## 5600

Une fois que vous avez décidé de l'inclinaison et de la longueur de chaque tige (fig.1), de l'angle de rotation par rapport au socle (fig.2) et de la hauteur de chaque diffuseur (fig.3), introduisez, dans le programme d'Analyse Lumineuse, les documents photométriques suivants :

Diffuseur A = document "Diffuseur MOYEN FORMAT"

Diffuseur B = document "Diffuseur MOYEN FORMAT"

Fig.1

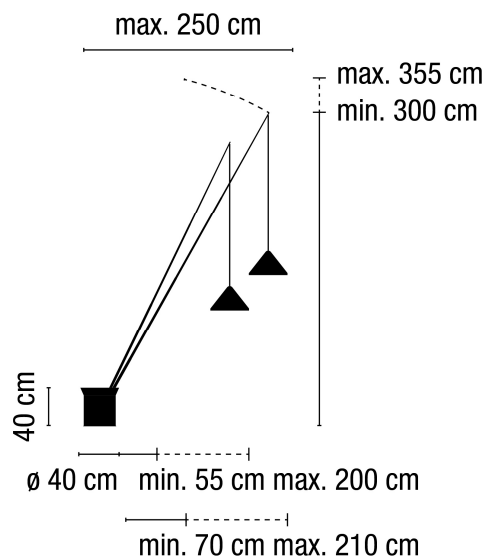


Fig.2

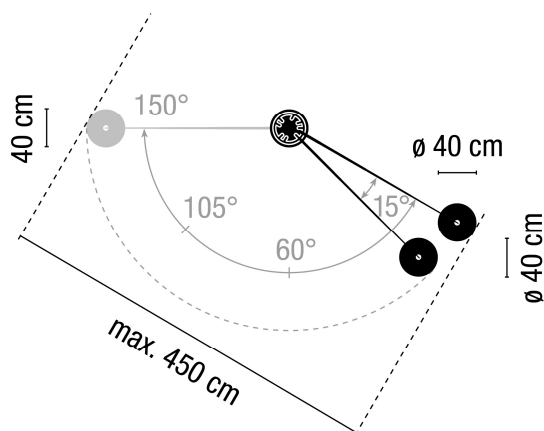
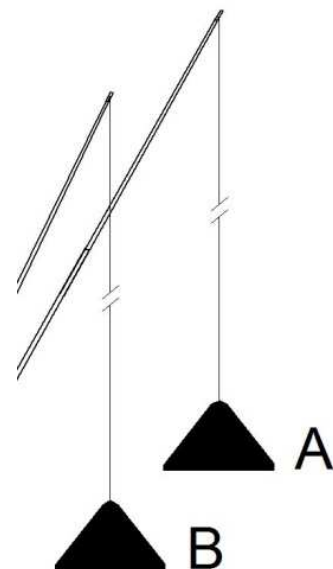


Fig.3



## 5605

Une fois que vous avez décidé de l'inclinaison et de la longueur de chaque tige (fig.1), de l'angle de rotation par rapport au socle (fig.2) et de la hauteur de chaque diffuseur (fig.3), introduisez, dans le programme d'Analyse Lumineuse, les documents photométriques suivants :

Diffuseur A = document "Diffuseur GRAND FORMAT"

Diffuseur B = document "Diffuseur PETIT FORMAT"

Fig.1

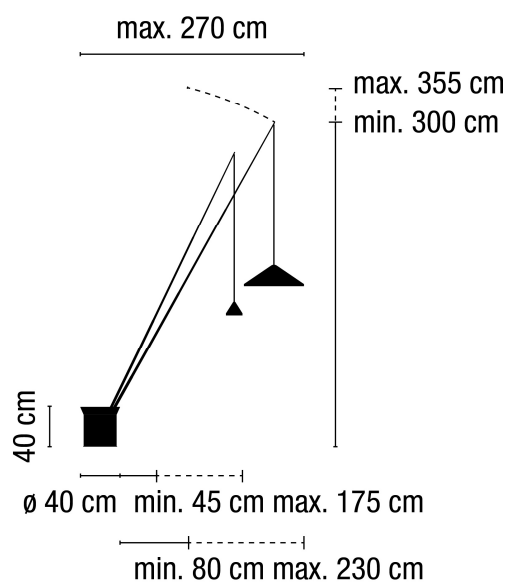


Fig.2

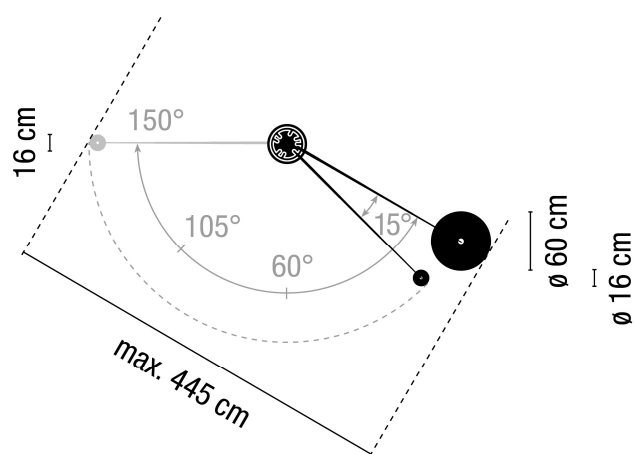
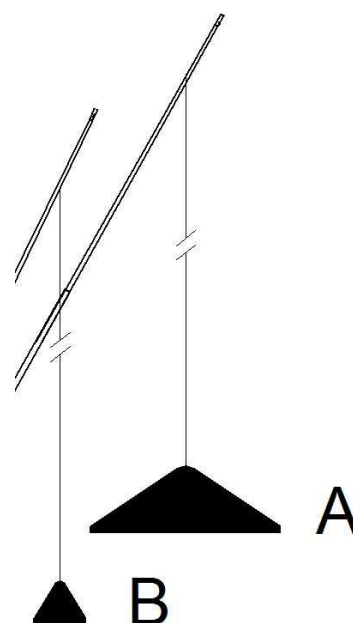


Fig.3



## 5620

Une fois que vous avez décidé de l'inclinaison et de la longueur de chaque tige (fig.1), de l'angle de rotation par rapport au socle (fig.2) et de la hauteur de chaque diffuseur (fig.3), introduisez, dans le programme d'Analyse Lumineuse, les documents photométriques suivants :

Diffuseur A = document "Diffuseur GRAND FORMAT"

Diffuseur B = document "Diffuseur PETIT FORMAT"

Diffuseur C = document "Diffuseur PETIT FORMAT"

Fig.1

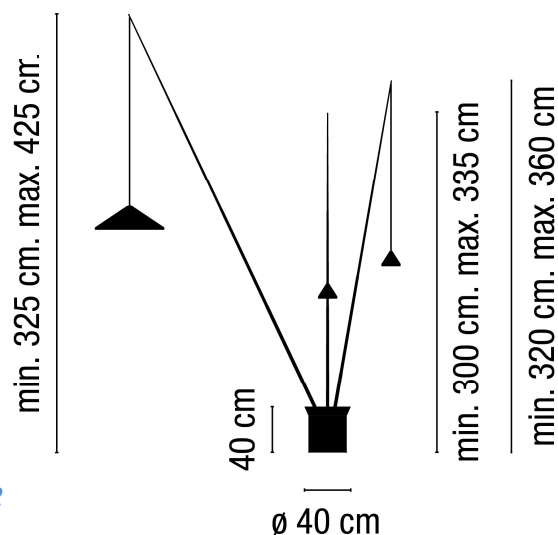


Fig.2

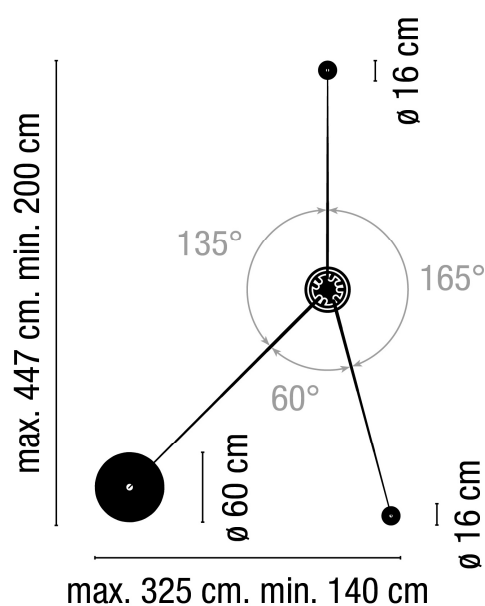
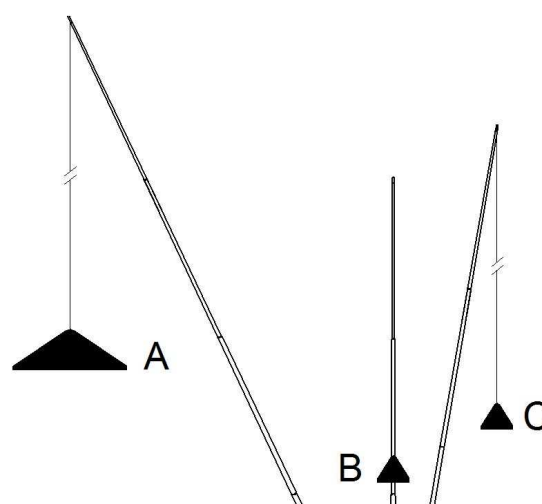


Fig.3



Une fois que vous avez décidé de l'inclinaison et de la longueur de chaque tige (fig.1), de l'angle de rotation par rapport au socle (fig.2) et de la hauteur de chaque diffuseur (fig.3), introduisez, dans le programme d'Analyse Lumineuse, les documents photométriques suivants :

Diffuseur A = document "Diffuseur GRAND FORMAT"

Diffuseur C = document "Diffuseur PETIT FORMAT"

Diffuseur B = document "Diffuseur MOYEN FORMAT"

Diffuseur D = document "Diffuseur PETIT FORMAT"

Fig.1

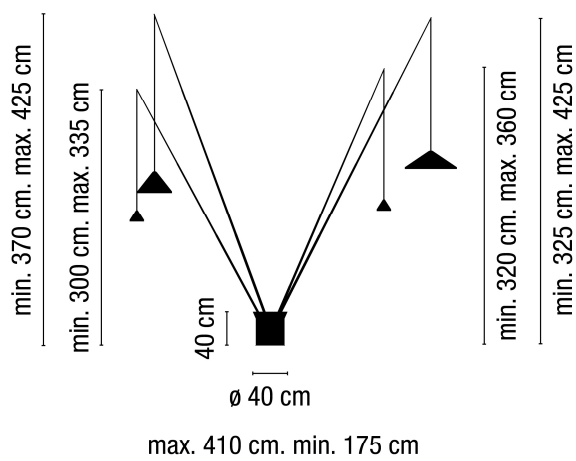


Fig.2

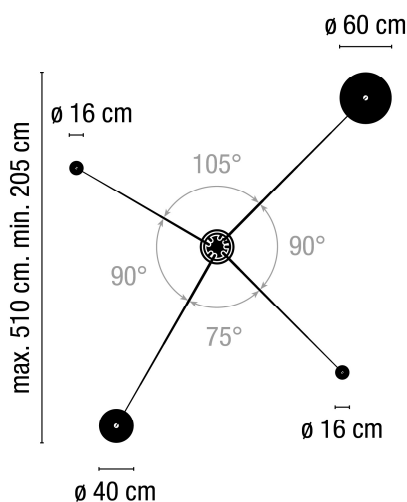
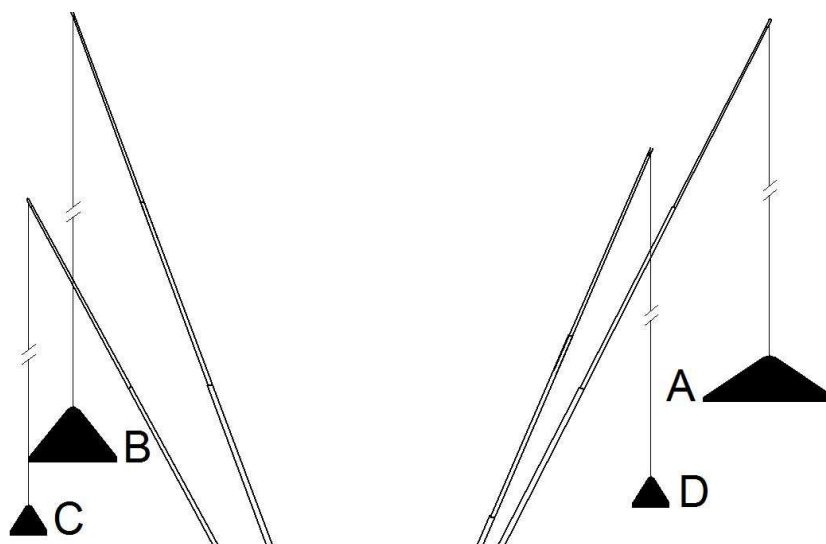
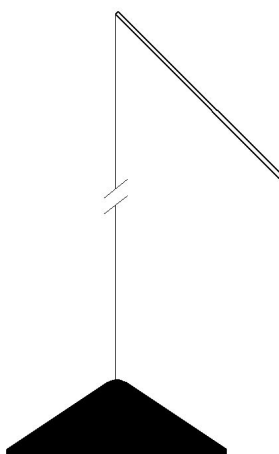


Fig.3





## 5635

Une fois que vous avez décidé de l'angle de rotation de la tige par rapport au support (fig. 2) et de la hauteur du diffuseur (fig. 2), introduisez, dans le programme d'Analyse Lumineuse, les documents photométriques suivants :

Diffuseur A = document "Diffuseur MOYEN FORMAT"

Diffuseur B = document "Diffuseur PETIT FORMAT"

Fig.1

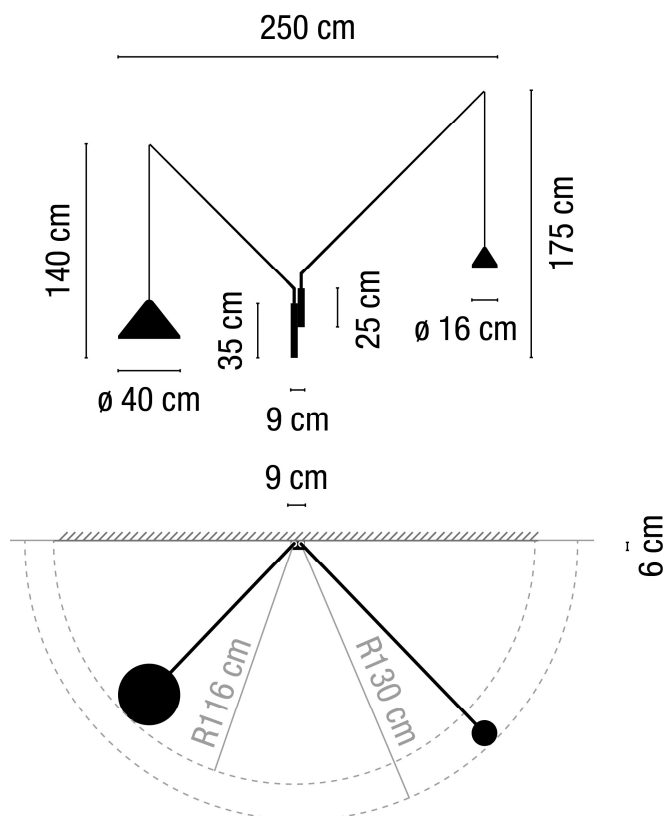
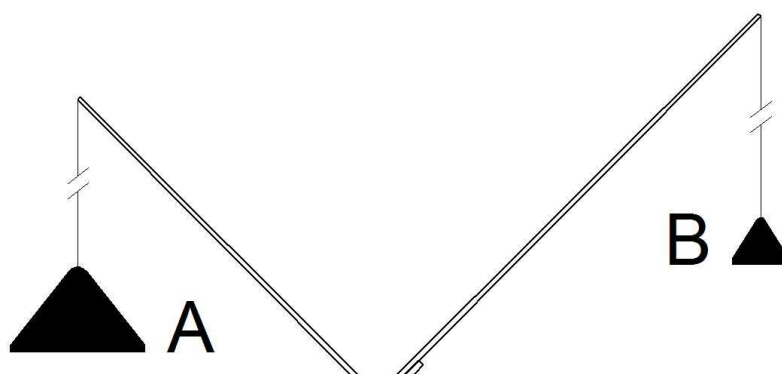


Fig.2



## 5640

Une fois que vous avez décidé de l'emplacement des fixations "X et Y" (fig.1) et de la hauteur du diffuseur (fig.2), introduisez, dans le programme d'Analyse Lumineuse, le document photométrique "Diffuseur PETIT FORMAT".

Fig.1

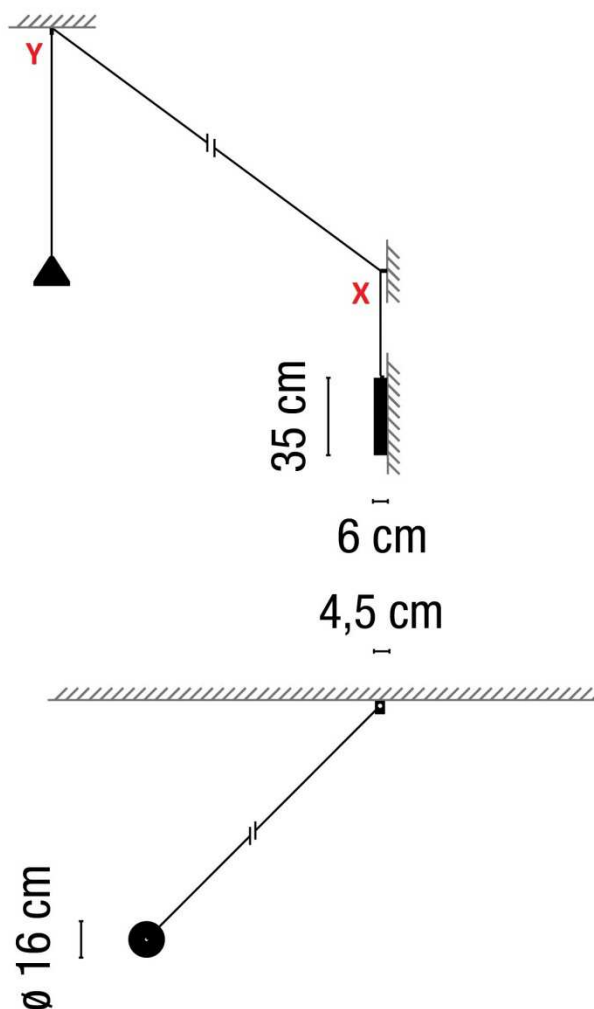
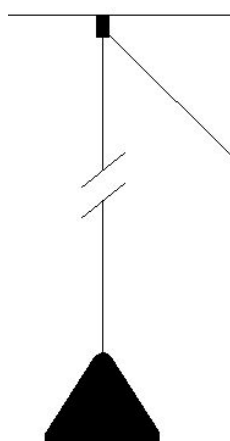


Fig.2



5642

Une fois que vous avez décidé de l'emplacement des fixations "X et Y" (fig.1) et de la hauteur du diffuseur (fig.2), introduisez, dans le programme d'Analyse Lumineuse, le document photométrique "Diffuseur MOYEN FORMAT".

Fig.1

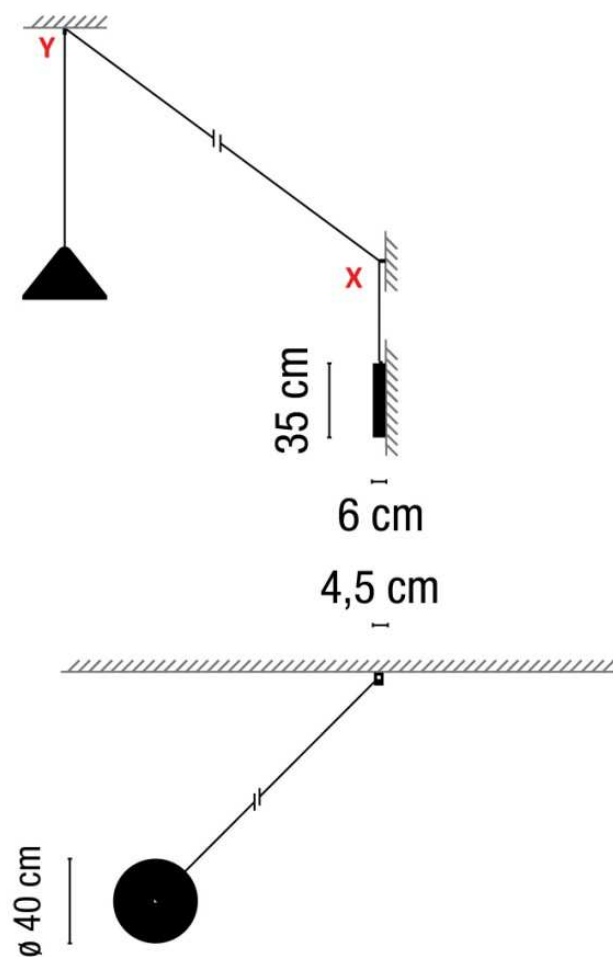
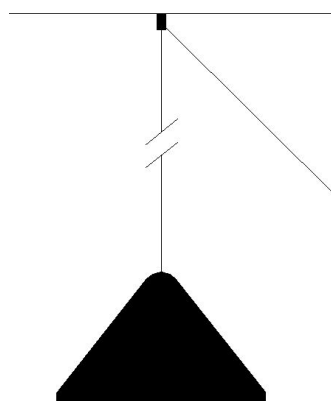


Fig.2





5644

Une fois que vous avez décidé de l'emplacement des fixations "X et Y" (fig.1) et de la hauteur du diffuseur (fig.2), introduisez, dans le programme d'Analyse Lumineuse, le document photométrique "Diffuseur GRAND FORMAT".

Fig.1

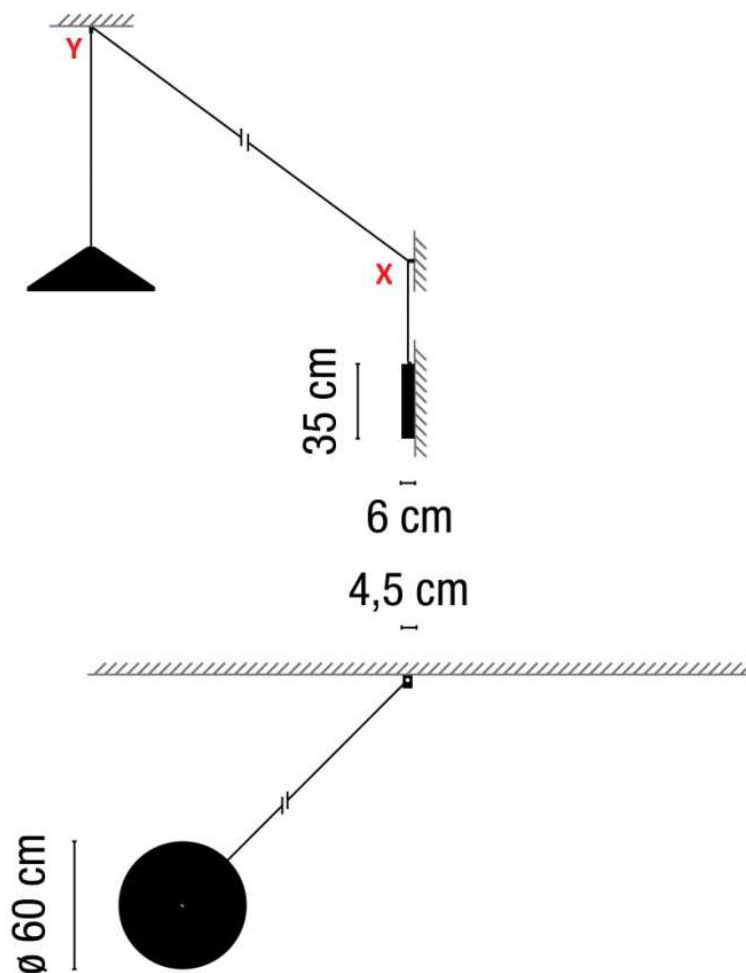
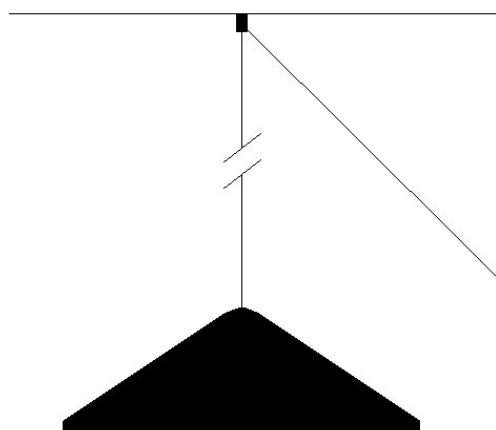


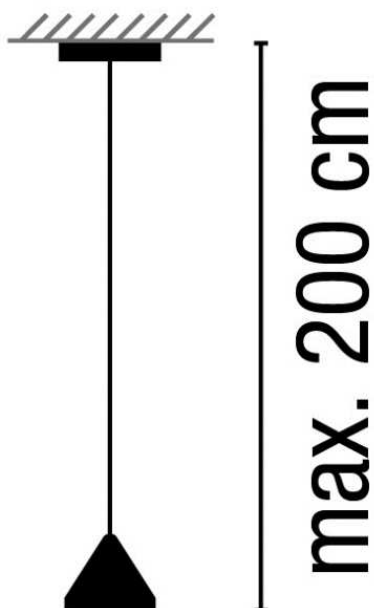
Fig.2



## 5660

Une fois que vous avez décidé de la hauteur du diffuseur (fig.1), introduisez, dans le programme d'Analyse Lumineuse, le document photométrique "Diffuseur PETIT FORMAT".

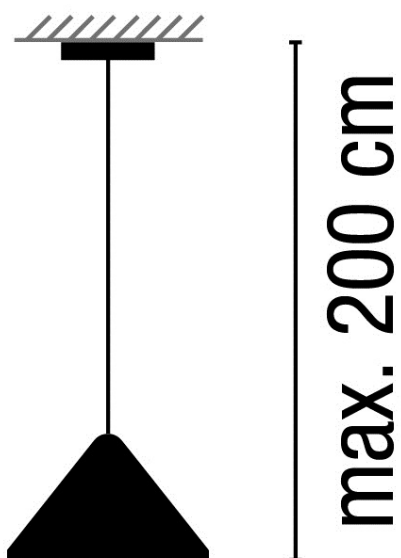
*Fig.1*



## 5662

Une fois que vous avez décidé de la hauteur du diffuseur (fig.1), introduisez, dans le programme d'Analyse Lumineuse, le document photométrique "Diffuseur MOYEN FORMAT".

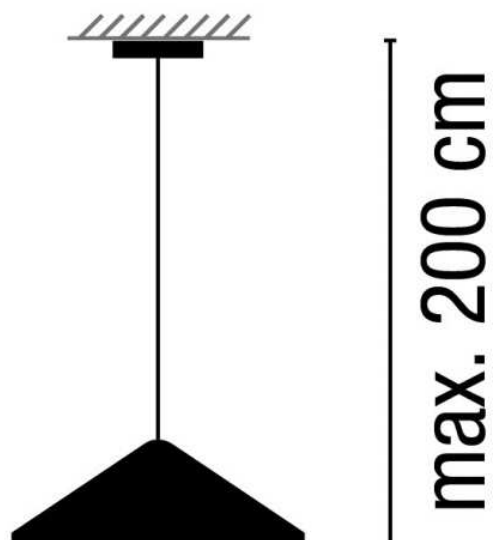
*Fig.1*



**5664**

Une fois que vous avez décidé de la hauteur du diffuseur (fig.1), introduisez, dans le programme d'Analyse Lumineuse, le document photométrique "Diffuseur GRAND FORMAT".

*Fig.1*



## 5670

Une fois que vous avez décidé de la hauteur du diffuseur (fig.2), introduisez, dans le programme d'Analyse Lumineuse, le document photométrique "Diffuseur PETIT FORMAT".

Fig.1

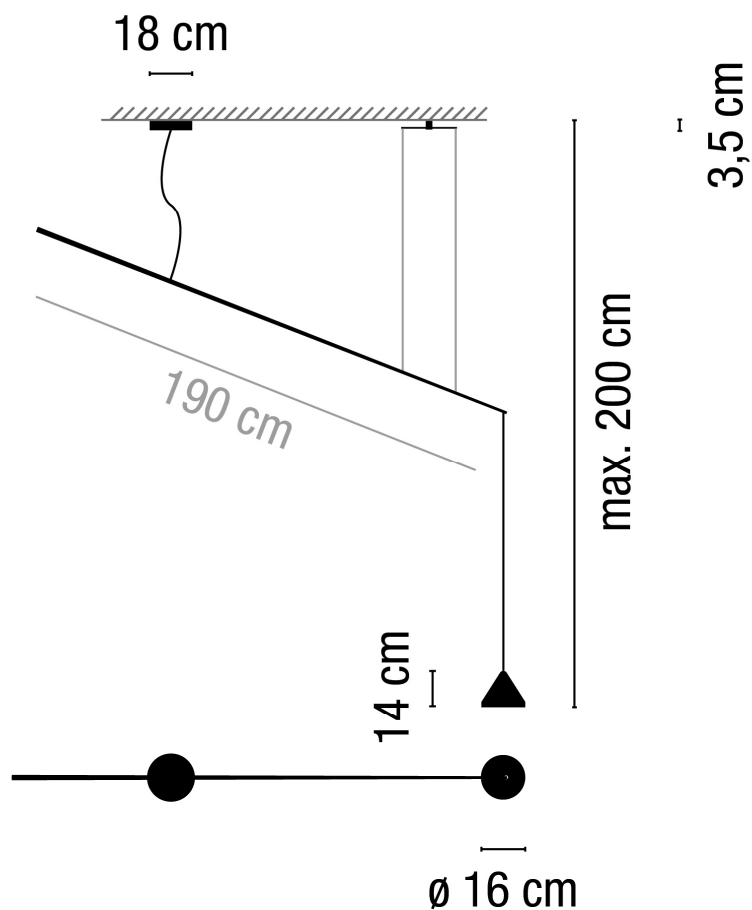
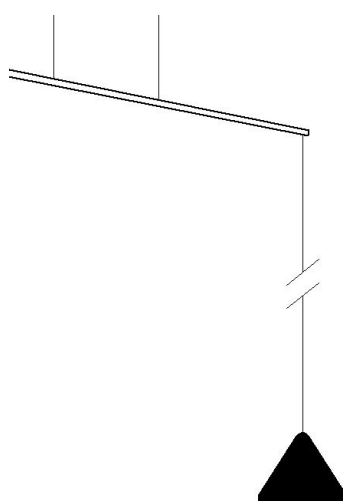


Fig.2



5672

Une fois que vous avez décidé de la hauteur du diffuseur (fig.2), introduisez, dans le programme d'Analyse Lumineuse, le document photométrique "Diffuseur MOYEN FORMAT".

Fig.1

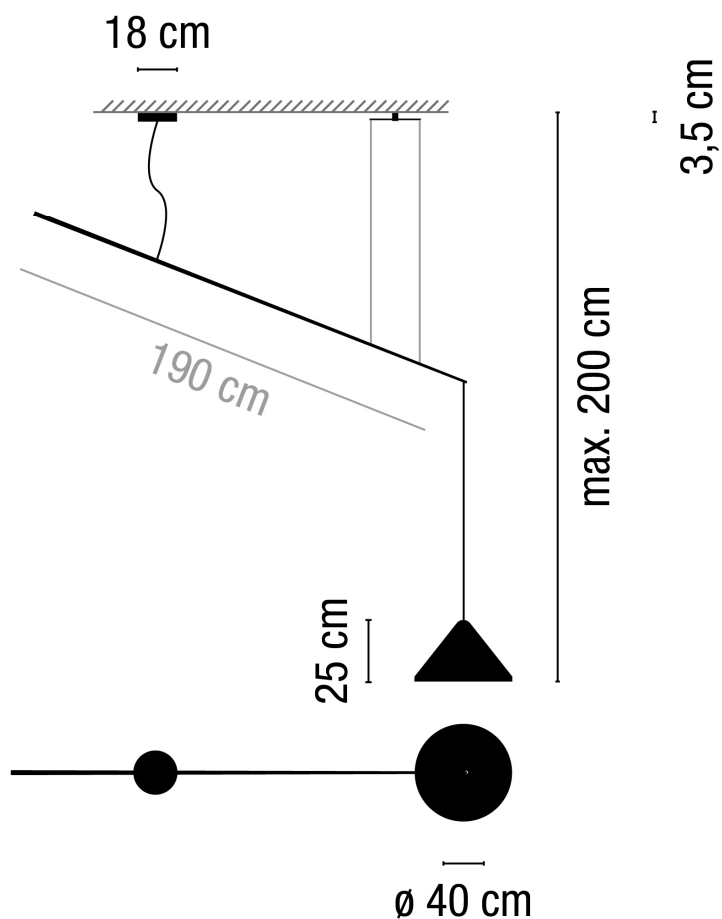
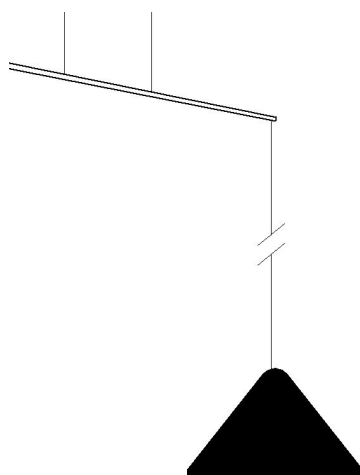


Fig.2



5674

Une fois que vous avez décidé de la hauteur du diffuseur (fig.2), introduisez, dans le programme d'Analyse Lumineuse, le document photométrique "Diffuseur GRAND FORMAT".

Fig.1

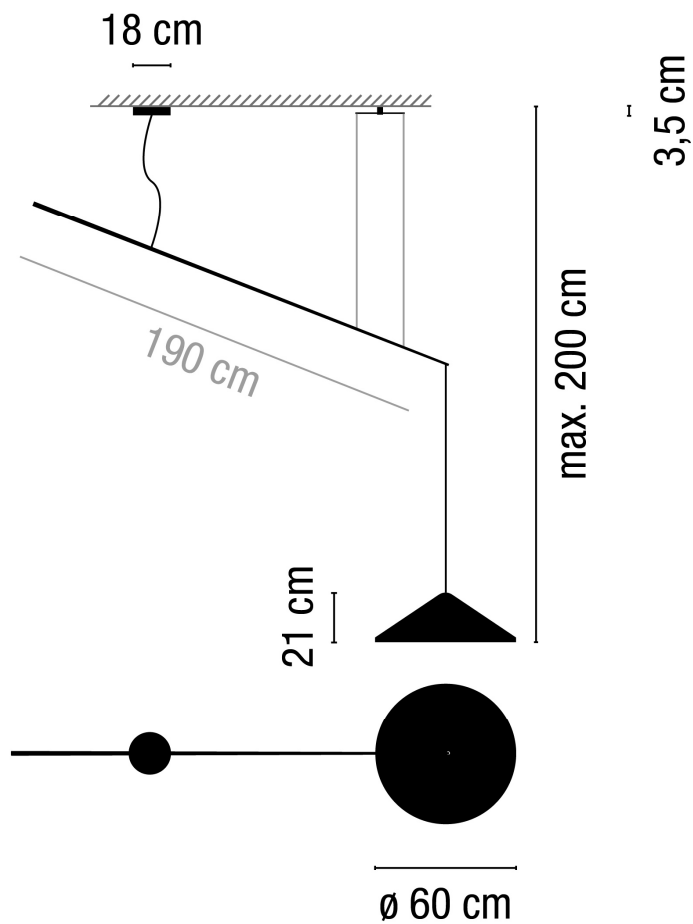


Fig.2

