

Data la quantità di variabili che presentano gli apparecchi d'illuminazione della famiglia North, per ottenere buoni risultati nella simulazione luminosa, si consiglia di utilizzare i dati fotometrici secondo i punti di luce, non secondo modello.

5600

Una volta decisa l'inclinazione e la lunghezza di ogni canna (fig. 1), l'angolo di rotazione sul piano (fig. 2), e la posizione in altezza di ogni paralume (fig. 3), inserire, nel programma di Analisi Luminosa, i seguenti file fotometrici:

Paralume A = file "Paralume ME"

Paralume B = file "Paralume ME"

Fig.1

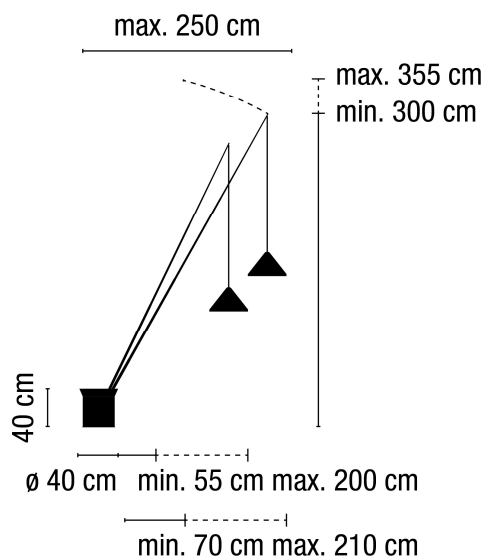


Fig.2

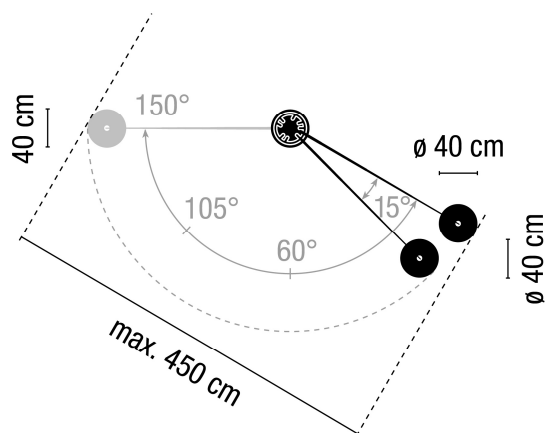
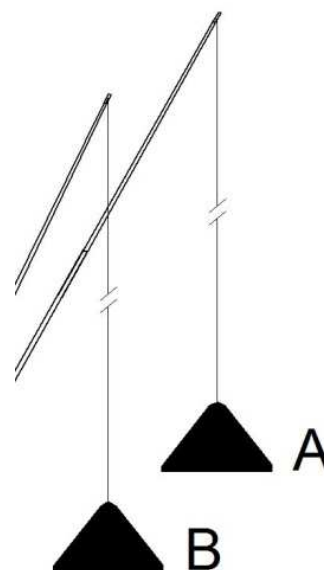


Fig.3



5605

Una volta decisa l'inclinazione e la lunghezza di ogni canna (fig. 1), l'angolo di rotazione sul piano (fig. 2), e la posizione in altezza di ogni paralume (fig. 3), inserire, nel programma di Analisi Luminosa, i seguenti file fotometrici:

Paralume A = file "Paralume GR"

Paralume B = file "Paralume PI"

Fig.1

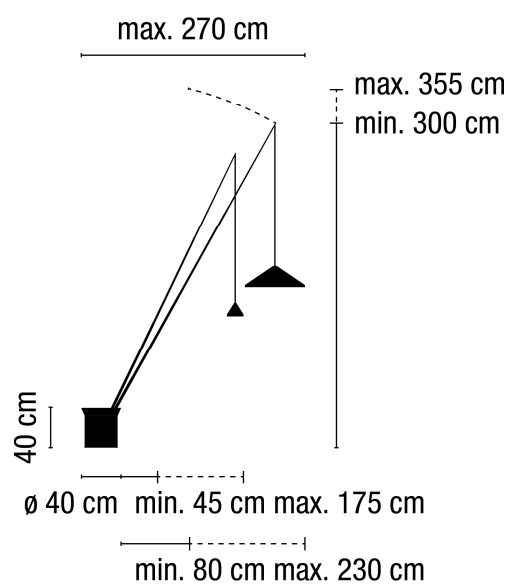


Fig.3

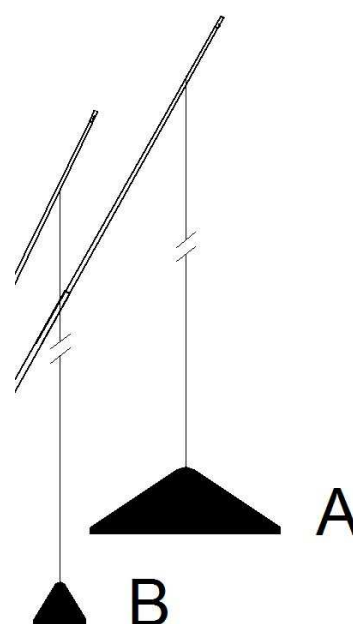
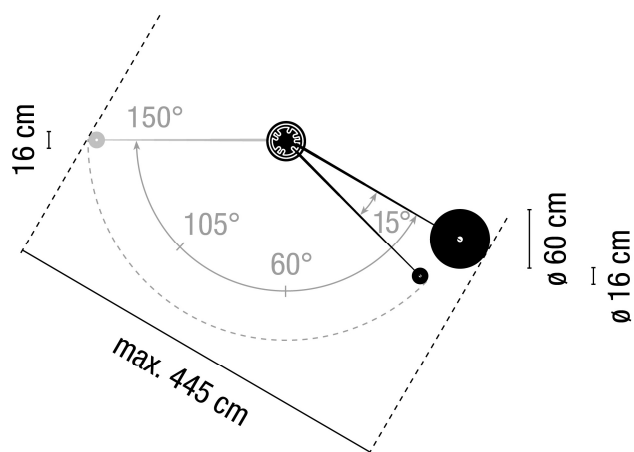


Fig.2



5620

Una volta decisa l'inclinazione e la lunghezza di ogni canna (fig. 1), l'angolo di rotazione sul piano (fig. 2), e la posizione in altezza di ogni paralume (fig. 3), inserire, nel programma di Analisi Luminosa, i seguenti file fotometrici:

Paralume A = file "Paralume GR"

Paralume B = file "Paralume PI"

Paralume C = file "Paralume PI"

Fig.1

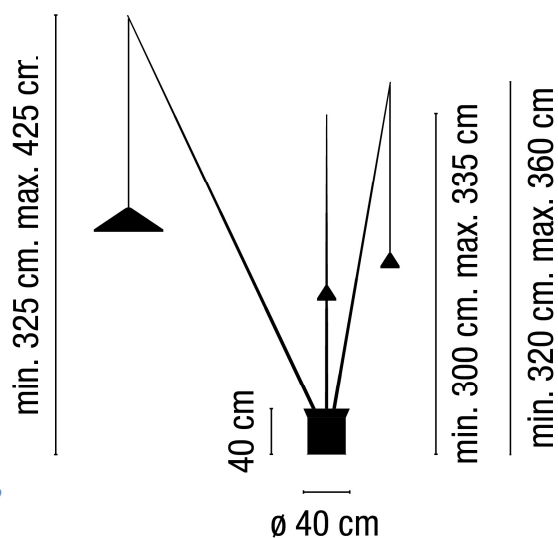


Fig.2

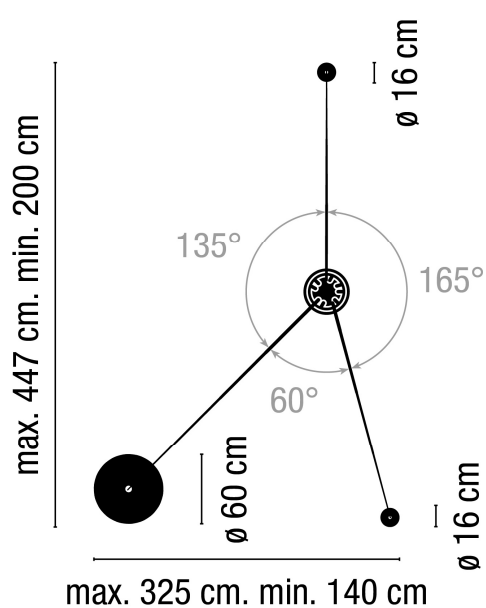
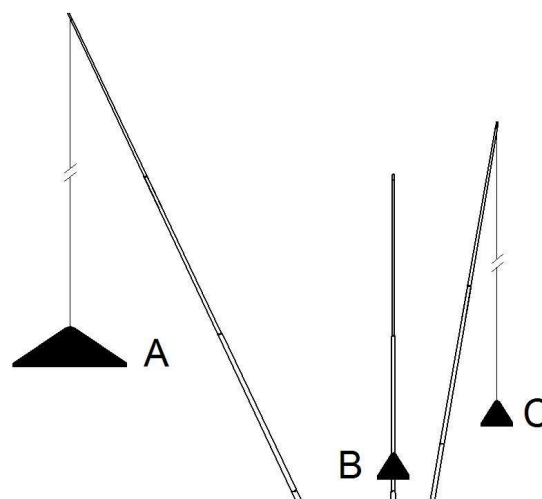


Fig.3



Una volta decisa l'inclinazione e la lunghezza di ogni canna (fig. 1), l'angolo di rotazione sul piano (fig. 2), e la posizione in altezza di ogni paralume (fig. 3), inserire, nel programma di Analisi Luminosa, i seguenti file fotometrici:

Paralume A = file "Paralume GR"

Paralume C = file "Paralume PI"

Paralume B = file "Paralume ME"

Paralume D = file "Paralume PI"

Fig.1

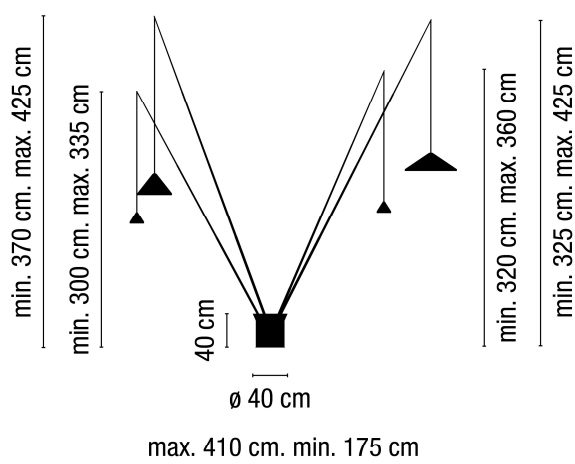


Fig.2

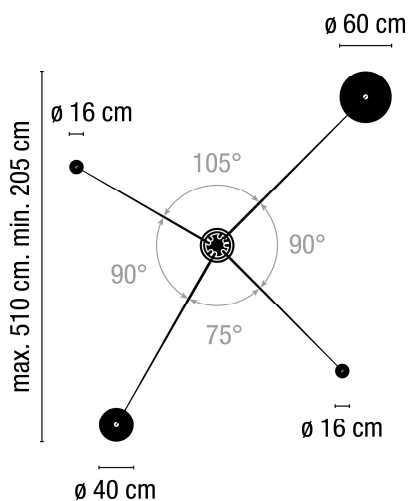
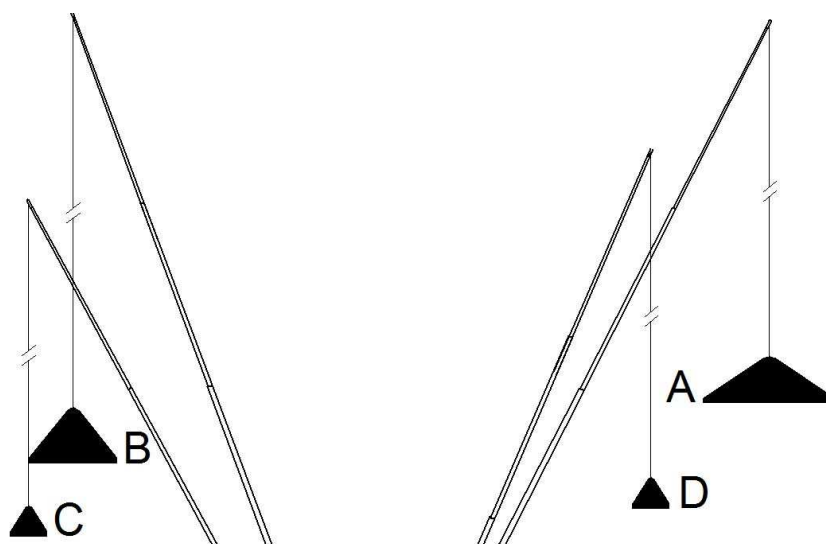


Fig.3



5630

Una volta deciso l'angolo di rotazione sul piano (fig. 2) della canna, e la posizione in altezza del paralume (fig. 2), inserire, nel programma di Analisi Luminosa, il file fotometrico "Paralume GR".

Fig.1

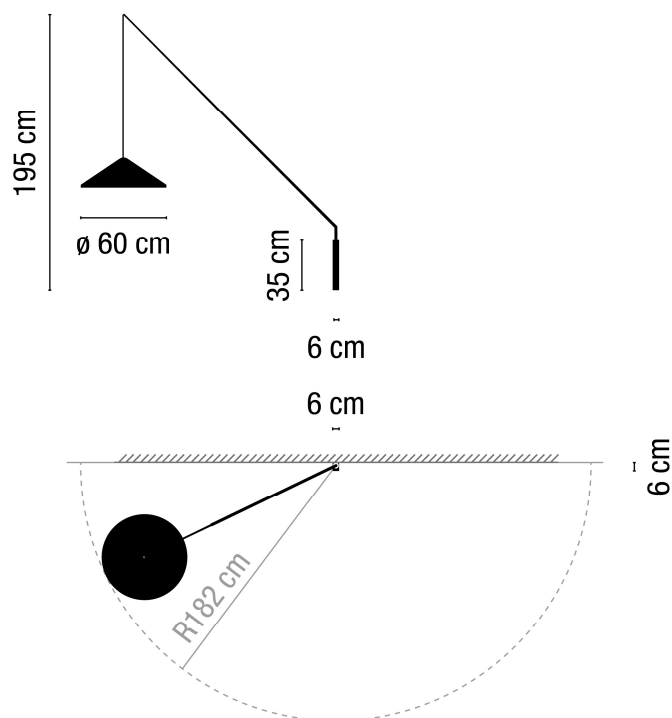
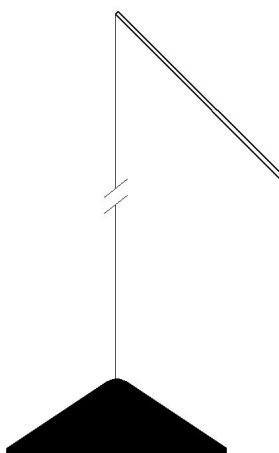


Fig.2



5635

Una volta deciso l'angolo di rotazione sul piano (fig. 2) della canna, e la posizione in altezza di ogni paralume (fig. 2), inserire, nel programma di Analisi Luminosa, i seguenti file fotometrici:

Paralume A = file "Paralume ME"

Paralume B = file "Paralume PI"

Fig.1

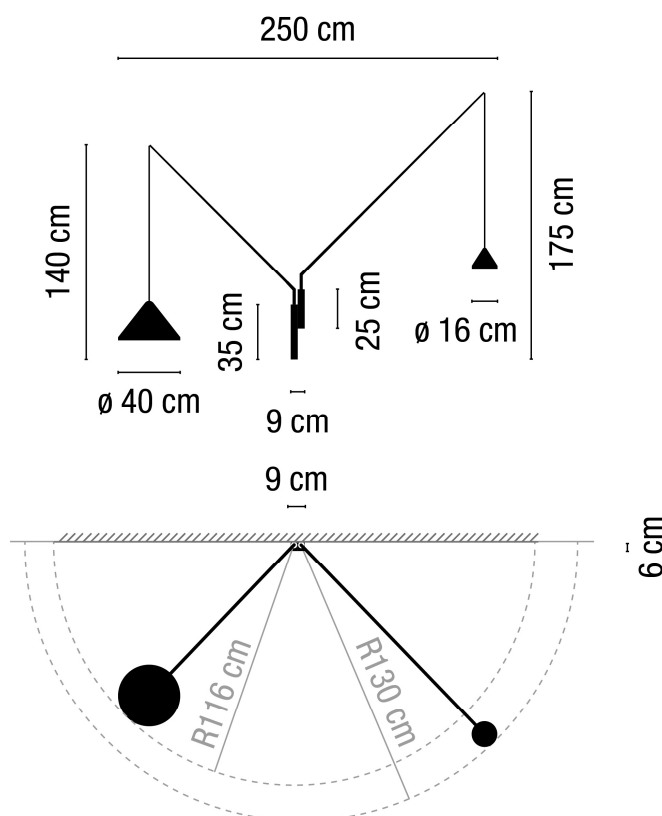
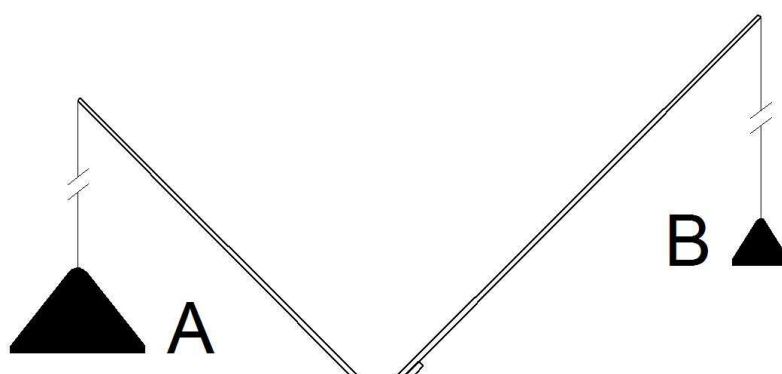


Fig.2



5640

Una volta stabilita la posizione dei fissatori "X e Y" (fig.1), e la posizione in altezza del paralume (fig. 2), inserire, nel programma di Analisi Luminosa, il file fotometrico "Paralume PI".

Fig.1

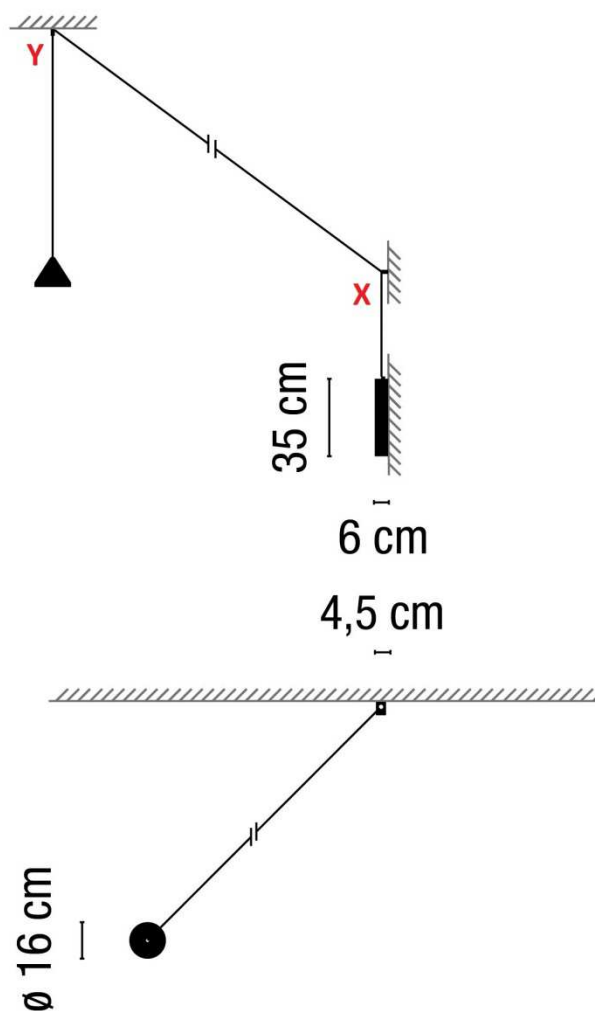
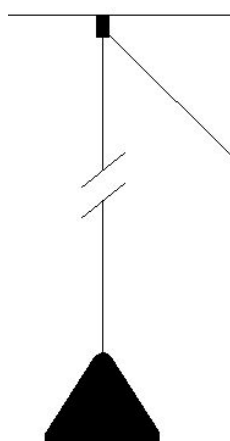


Fig.2



5642

Una volta decisa la posizione dei fissatori "X e Y" (fig. 1), e la posizione in altezza del paralume (fig. 2), inserire, nel programma di Analisi Luminosa, il file fotometrico "Paralume ME".

Fig.1

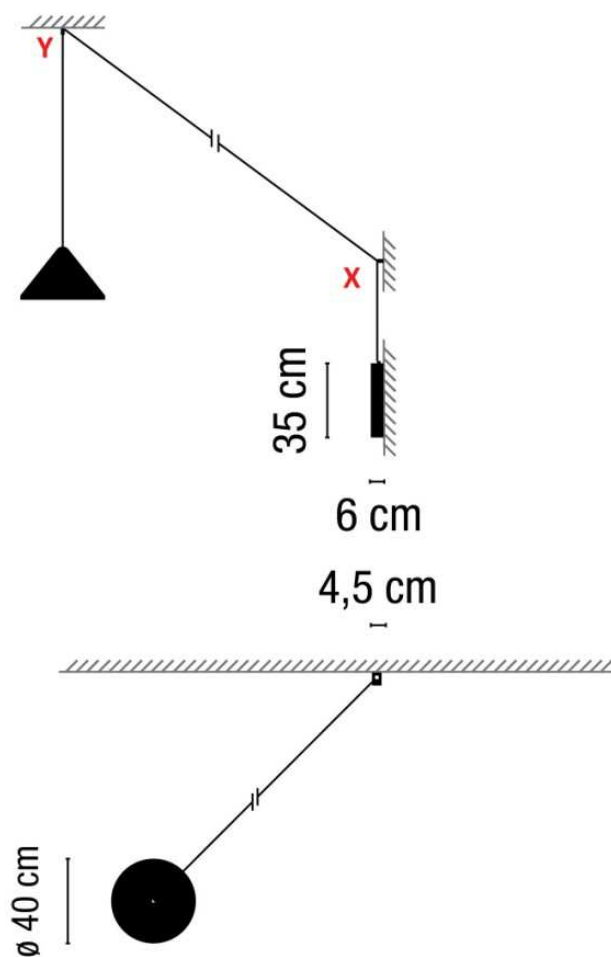
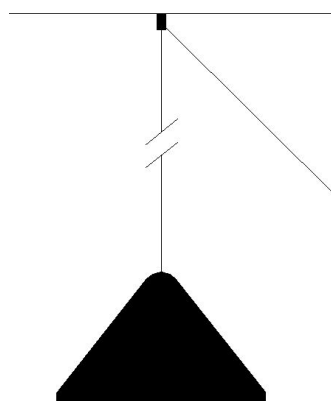


Fig.2



5644

Una volta decisa la posizione dei fissatori "X e Y" (fig. 1), e la posizione in altezza del paralume (fig. 2), inserire, nel programma di Analisi Luminosa, il file fotometrico "Paralume GR".

Fig.1

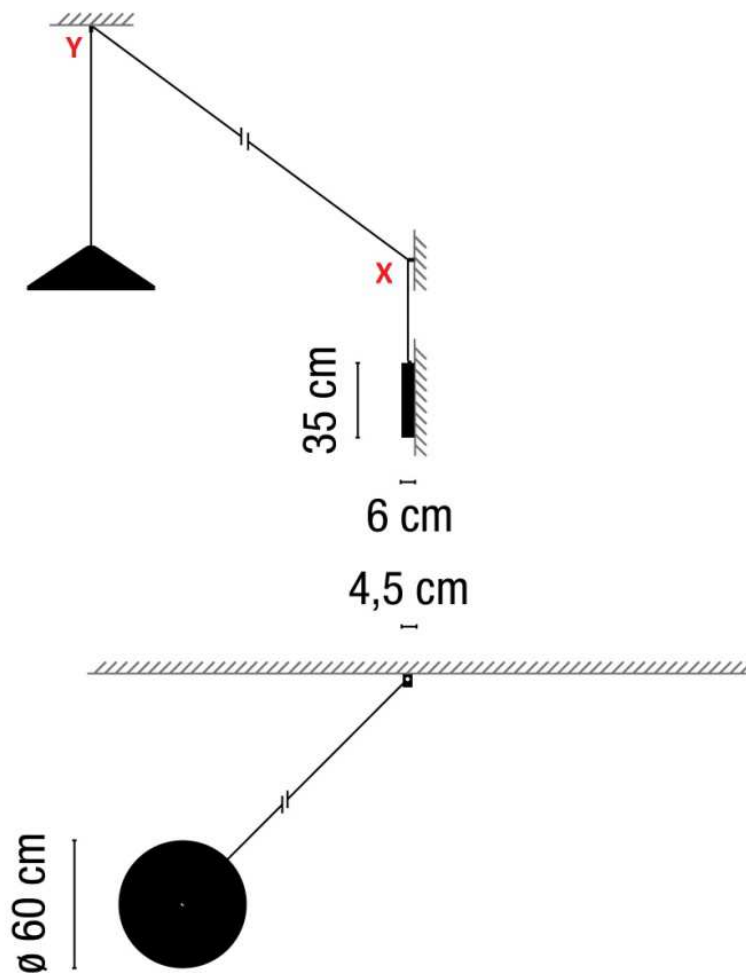
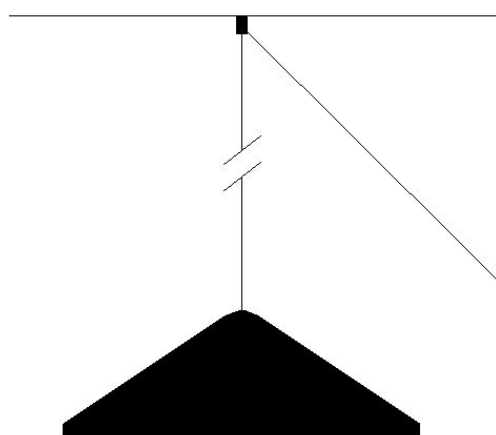


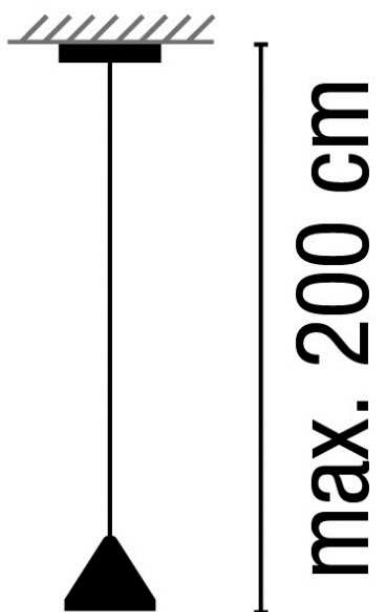
Fig.2



5660

Una volta decisa la posizione in altezza del paralume (fig. 1), inserire, nel programma di Analisi Luminosa, il file fotometrico "Paralume PI".

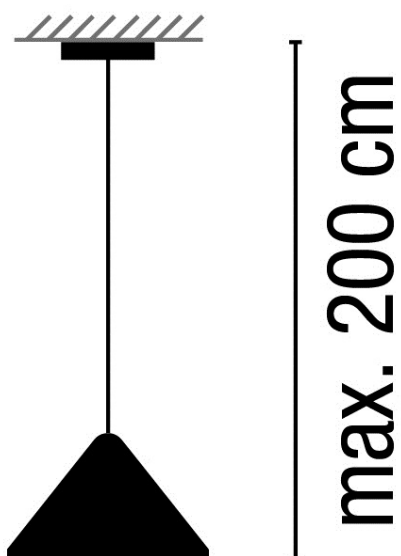
Fig.1



5662

Una volta decisa la posizione in altezza del paralume (fig. 1), inserire, nel programma di Analisi Luminosa, il file fotometrico "Paralume ME".

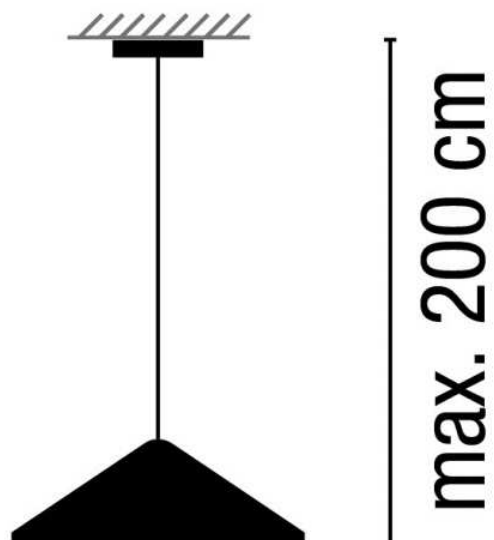
Fig.1



5664

Una volta decisa la posizione in altezza del paralume (fig. 1), inserire, nel programma di Analisi Luminosa, il file fotometrico "Paralume GR".

Fig.1



5670

Una volta decisa la posizione in altezza del paralume (fig. 2), inserire, nel programma di Analisi Luminosa, il file fotometrico "Paralume PI".

Fig.1

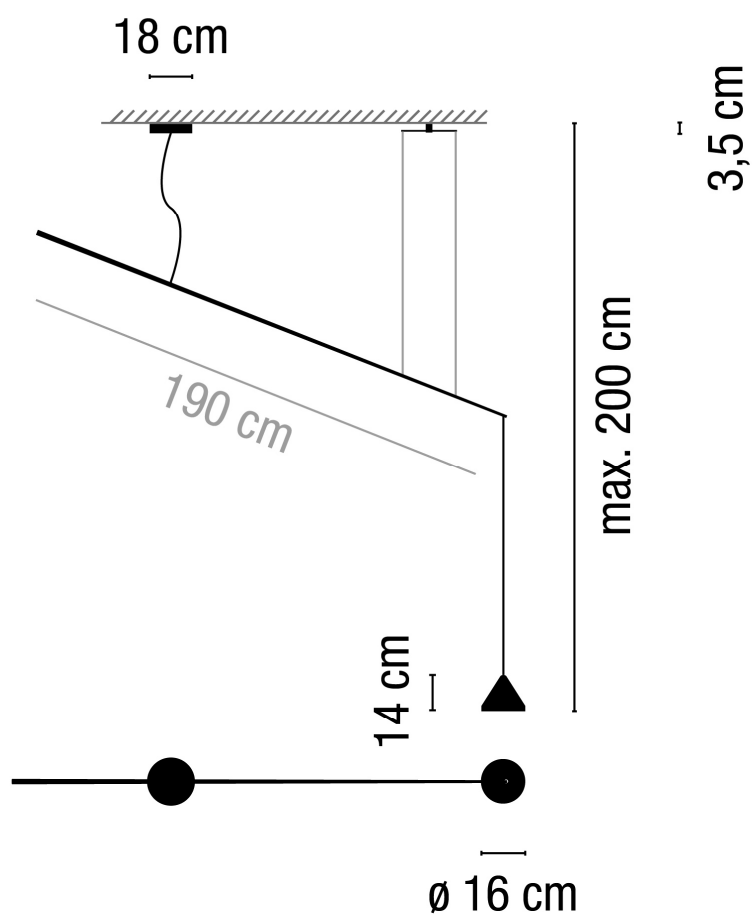
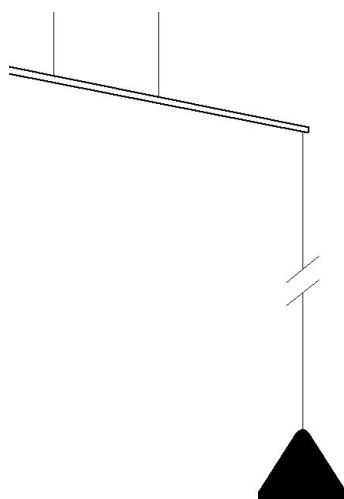


Fig.2



5672

Una volta decisa la posizione in altezza del paralume (fig. 2), inserire, nel programma di Analisi Luminosa, il file fotometrico "Paralume ME".

Fig.1

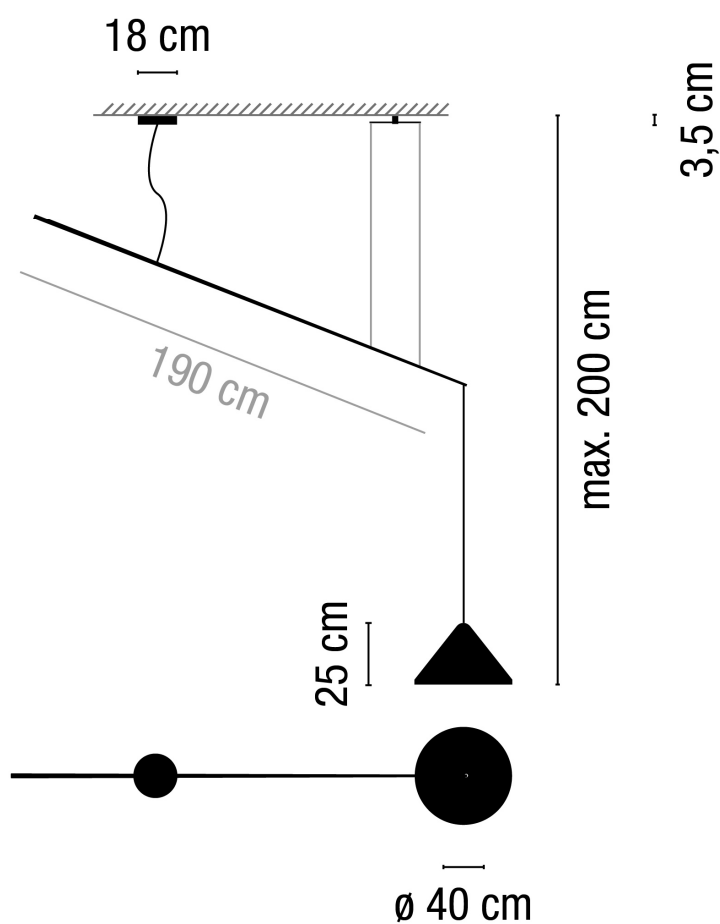
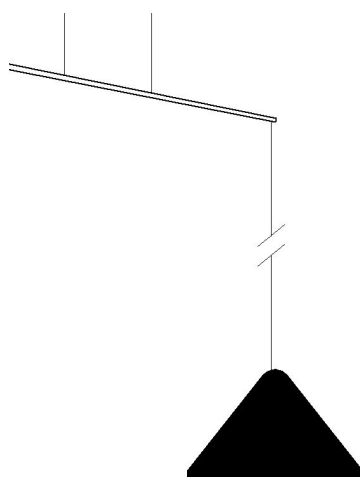


Fig.2



5674

Una volta stabilita la posizione in altezza del paralume (fig. 2), inserire, nel programma di Analisi Luminosa, il file fotometrico "Paralume GR".

Fig.1

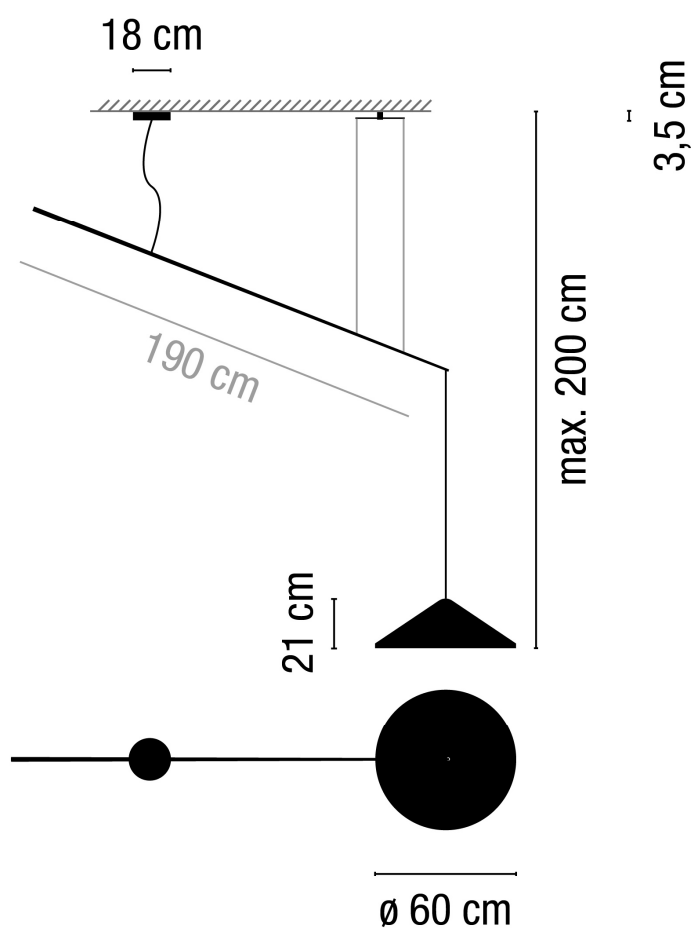


Fig.2

