

Da es bei den Leuchten der Serie North zahlreiche Parameter gibt, wird für ein optimales Ergebnis bei der Lichtsimulation empfohlen, die fotometrischen Messwerte nach Lichtpunkten und nicht nach Modell zu verwenden.

5600

Nach Bestimmung von Neigungswinkel und Länge des Leuchtenarms (Abb. 1), Drehwinkel (Abb. 2) und Höhe des Schirms (Abb. 3) die folgenden Fotometrie-Dateien in das Programm zur Beleuchtungsanalyse einsetzen:

Schirm A = Datei „Schirm MI“

Schirm B = Datei „Schirm MI“

Fig.1

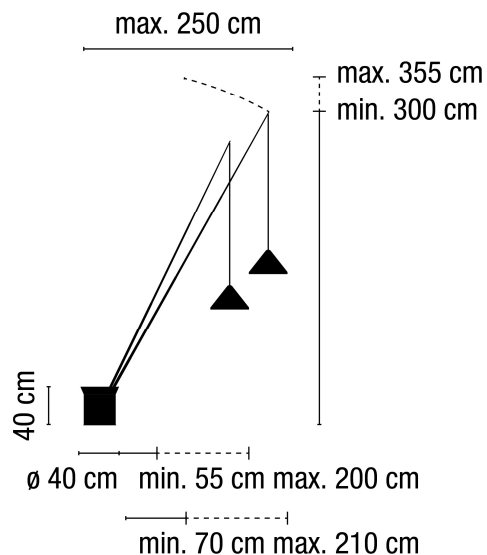


Fig.2

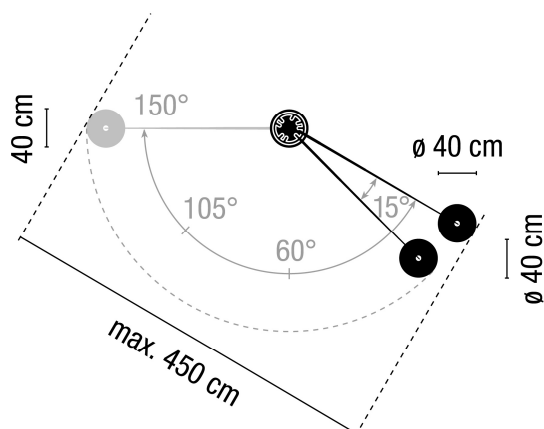
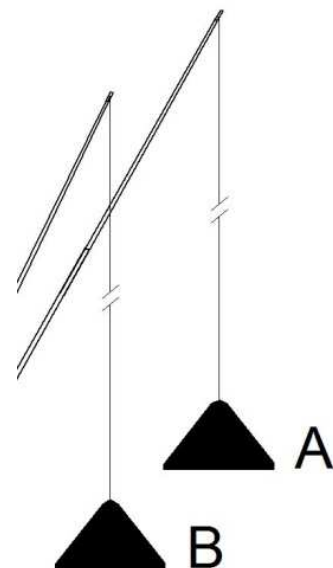


Fig.3



5605

Nach Bestimmung von Neigungswinkel und Länge des Leuchtenarms (Abb. 1), Drehwinkel (Abb. 2) und Höhe des Schirms (Abb. 3) die folgenden Fotometrie-Dateien in das Programm zur Beleuchtungsanalyse einsetzen:

Schirm A = Datei „Schirm GR“

Schirm B = Datei „Schirm KL“

Fig.1

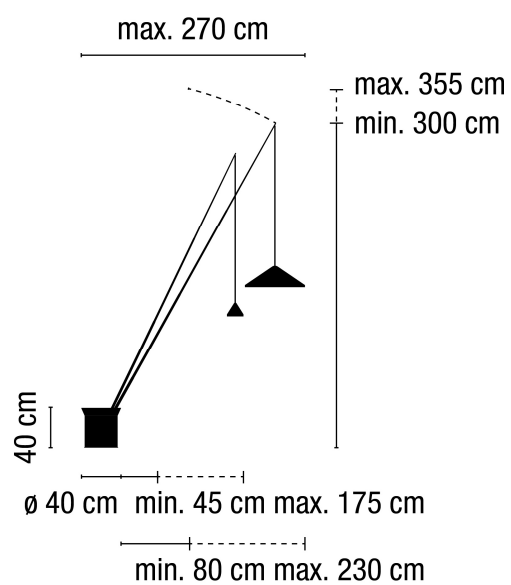


Fig.3

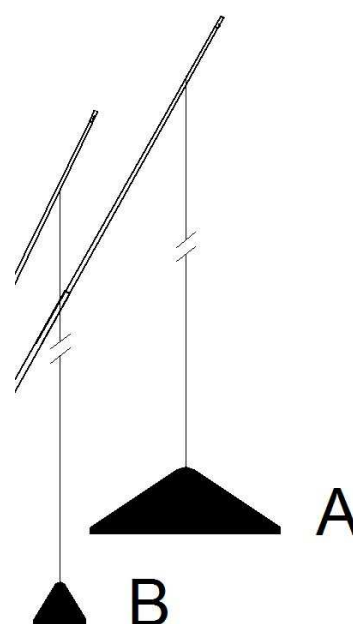
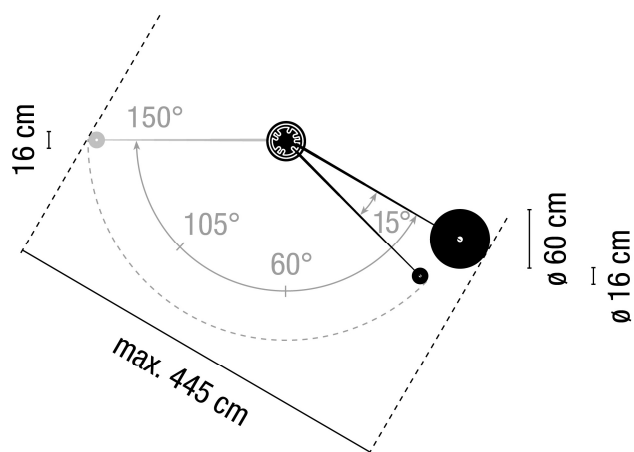


Fig.2



Nach Bestimmung von Neigungswinkel und Länge des Leuchtenarms (Abb. 1), Drehwinkel (Abb. 2) und Höhe des Schirms (Abb. 3) die folgenden Fotometrie-Dateien in das Programm zur Beleuchtungsanalyse einsetzen:

Schirm A = Datei „Schirm GR“

Schirm B = Datei „Schirm KL“

Schirm C = Datei „Schirm KL“

Fig.1

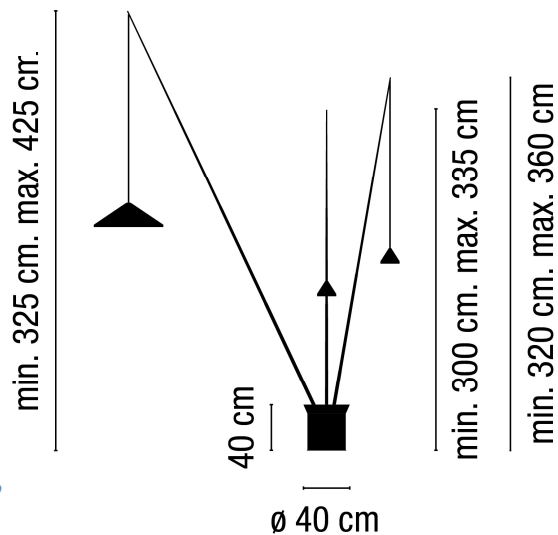


Fig.2

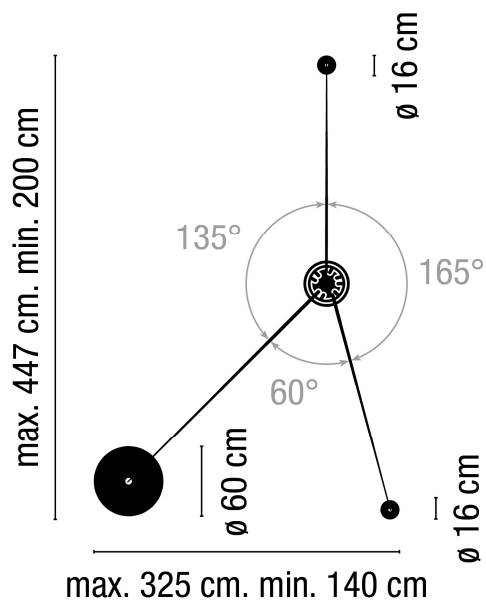
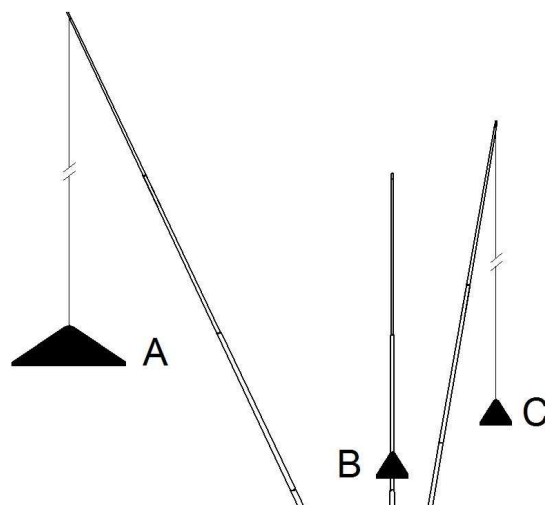


Fig.3



Nach Bestimmung von Neigungswinkel und Länge des Leuchtenarms (Abb. 1), Drehwinkel (Abb. 2) und Höhe des Schirms (Abb. 3) die folgenden Fotometrie-Dateien in das Programm zur Beleuchtungsanalyse einsetzen:

Schirm A = Datei „Schirm GR“

Schirm C = Datei „Schirm KL“

Schirm B = Datei „Schirm MI“

Schirm D = Datei „Schirm KL“

Fig.1

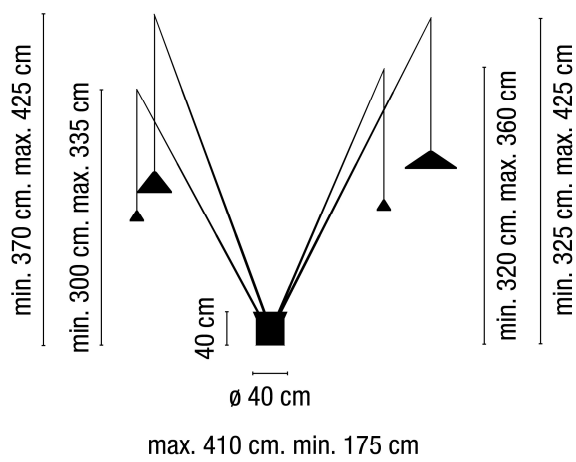


Fig.2

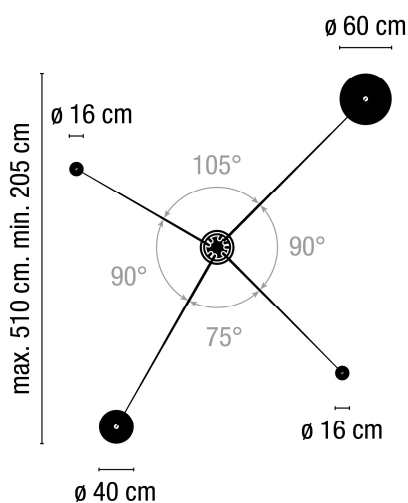
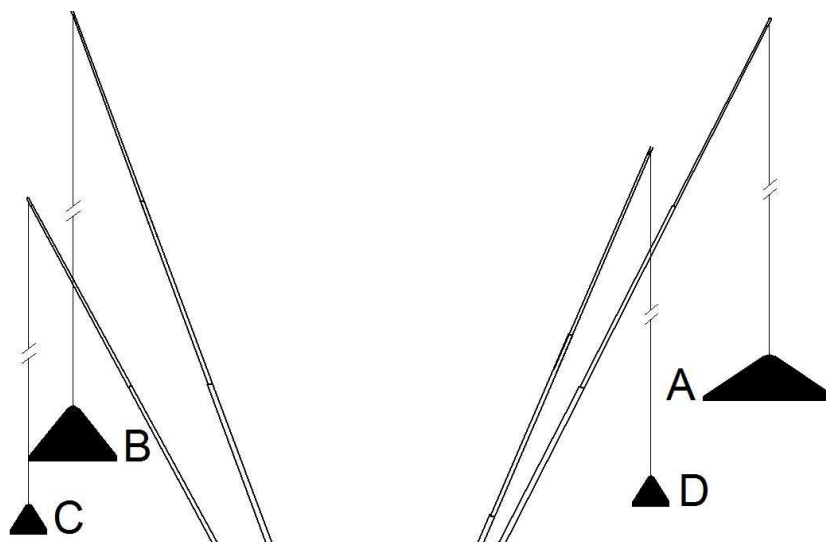


Fig.3



Nach Bestimmung des Drehwinkels (Abb.2) des Leuchtenarms und der Höhe des Schirms (Abb.2) die Fotometrie-Datei „Schirm GR“ in das Programm zur Beleuchtungsanalyse einsetzen.

Fig.1

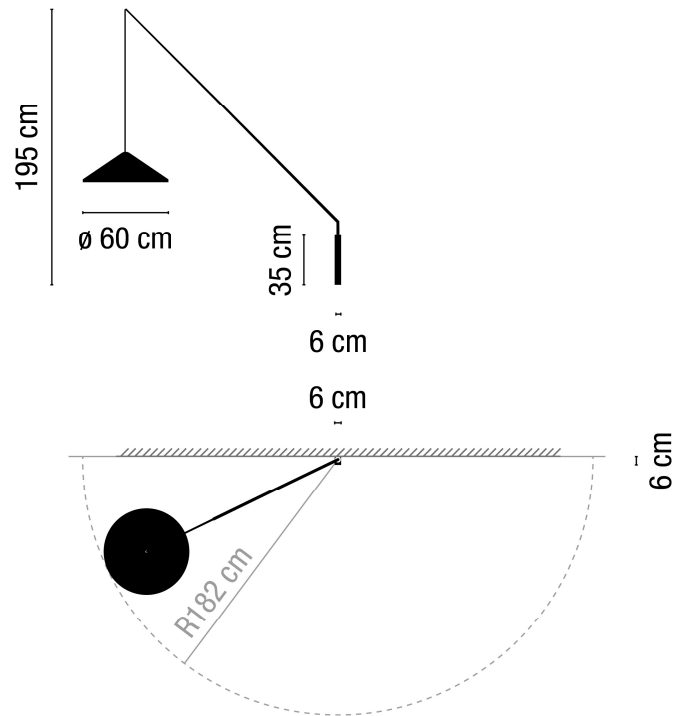
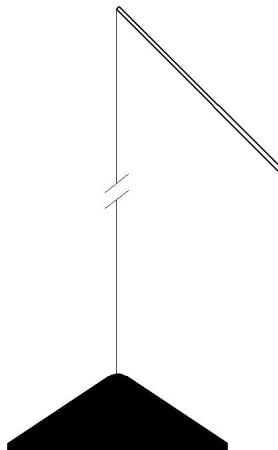


Fig.2



Nach Bestimmung des Drehwinkels (Abb. 2) des Leuchtenarms und der Höhe des Schirms (Abb.2) die folgenden Fotometrie-Dateien in das Programm zur Beleuchtungsanalyse einsetzen:

Schirm A = Datei „Schirm MI“

Schirm B = Datei „Schirm KL“

Fig.1

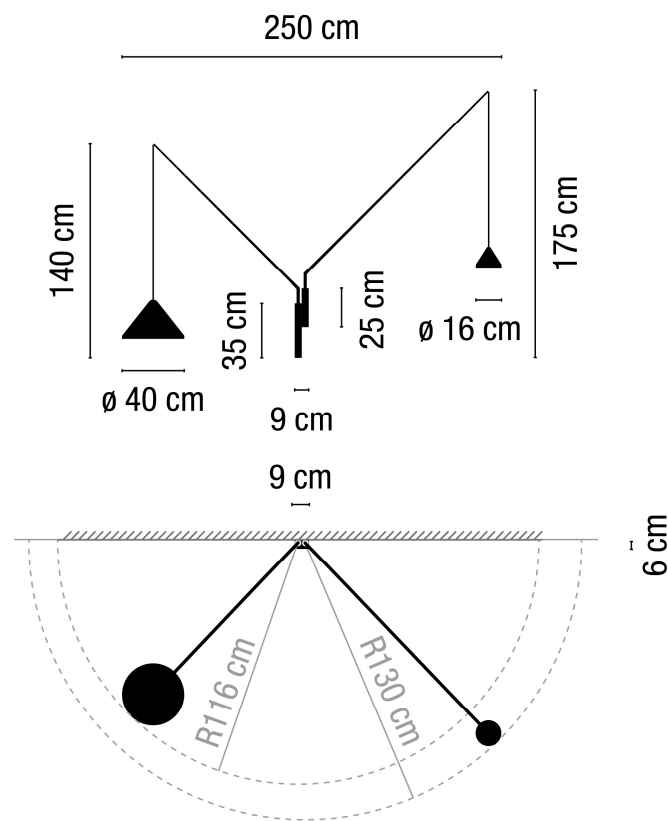
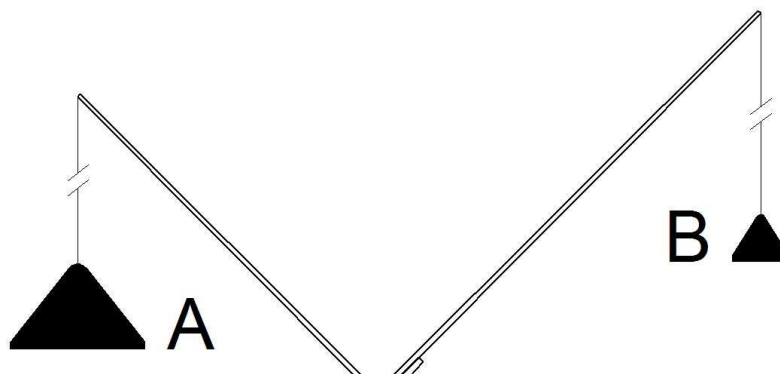


Fig.2



5640

Nach Bestimmung der Position der Halterungen „X und Y“ (Abb. 1) und der Höhe des Schirms (Abb. 2) die Fotometrie-Datei „Schirm KL“ in das Programm zur Beleuchtungsanalyse einsetzen.

Fig.1

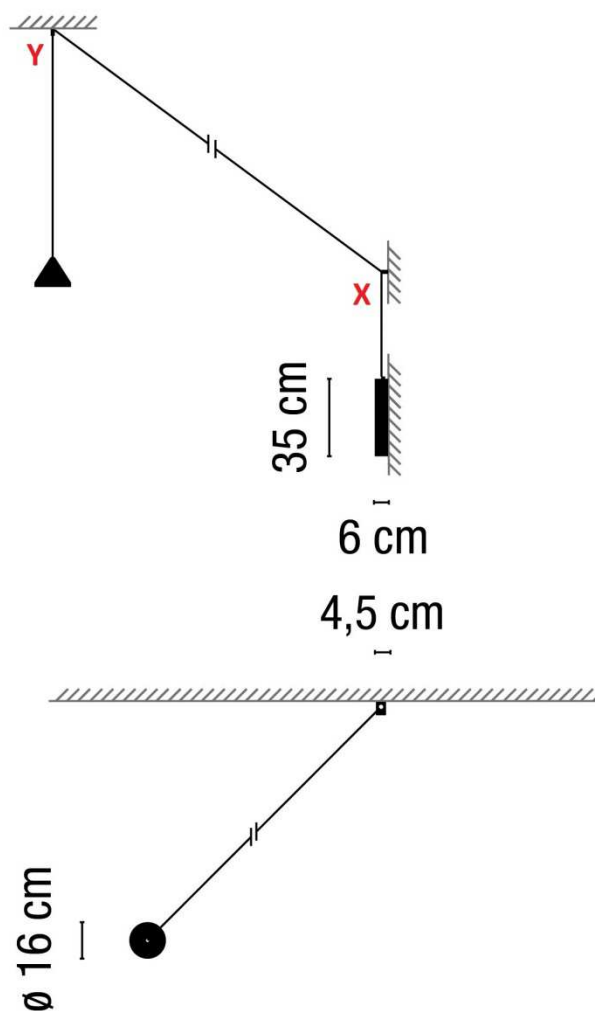
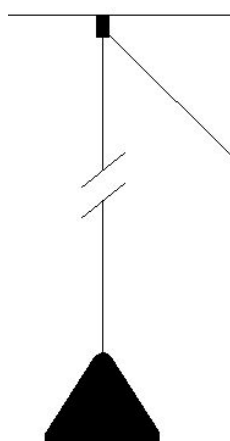
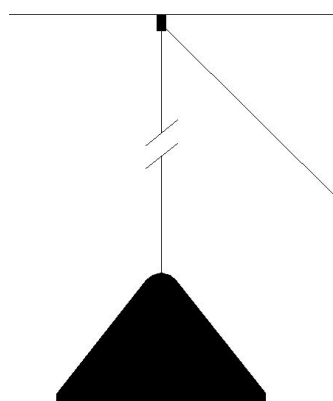


Fig.2





5644

Nach Bestimmung der Position der Halterungen „X und Y“ (Abb. 1) und der Höhe des Schirms (Abb. 2) die Fotometrie-Datei „Schirm GR“ in das Programm zur Beleuchtungsanalyse einsetzen.

Fig.1

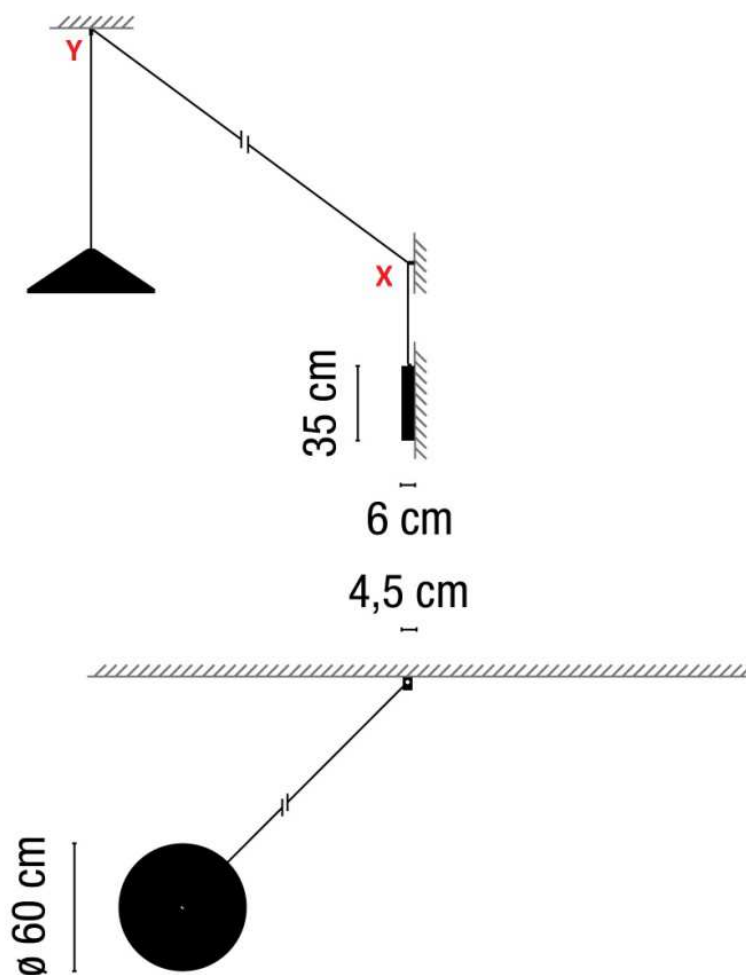
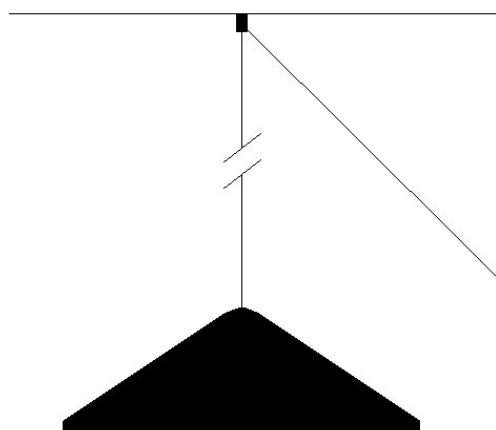


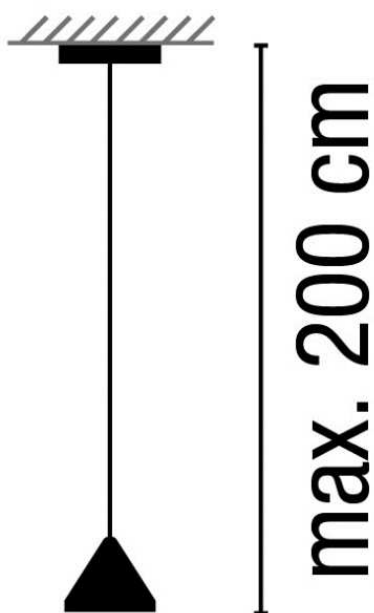
Fig.2



5660

Nach Bestimmung der Höhe des Schirms (Abb. 1) die Fotometrie-Datei „Schirm KL“ in das Programm zur Beleuchtungsanalyse einsetzen.

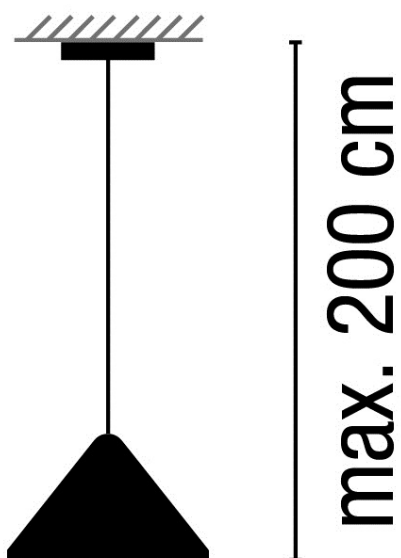
Fig.1



5662

Nach Bestimmung der Höhe des Schirms (Abb. 1) die Fotometrie-Datei „Schirm M1“ in das Programm zur Beleuchtungsanalyse einsetzen.

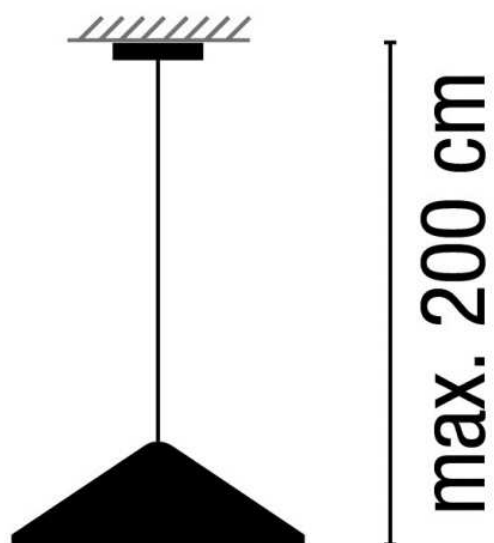
Fig.1



5664

Nach Bestimmung der Höhe des Schirms (Abb. 1) die Fotometrie-Datei „Schirm GR“ in das Programm zur Beleuchtungsanalyse einsetzen.

Fig.1



5670

Nach Bestimmung der Höhe des Schirms (Abb. 2) die Fotometrie-Datei „Schirm KL“ in das Programm zur Beleuchtungsanalyse einsetzen.

Fig.1

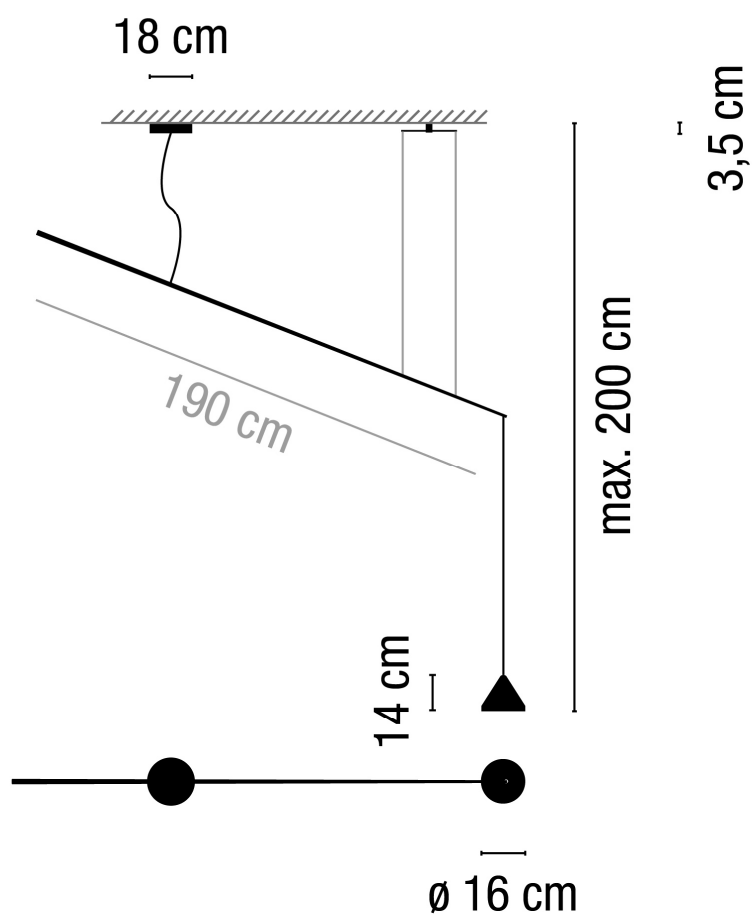
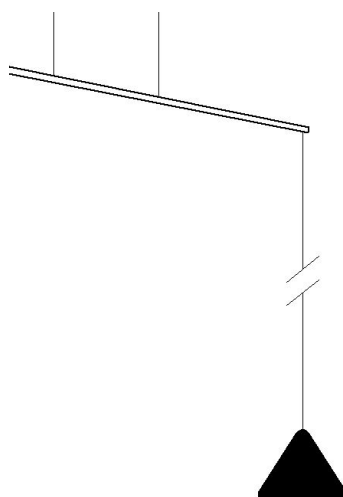


Fig.2



5672

Nach Bestimmung der Höhe des Schirms (Abb. 2) die Fotometrie-Datei „Schirm M1“ in das Programm zur Beleuchtungsanalyse einsetzen.

Fig.1

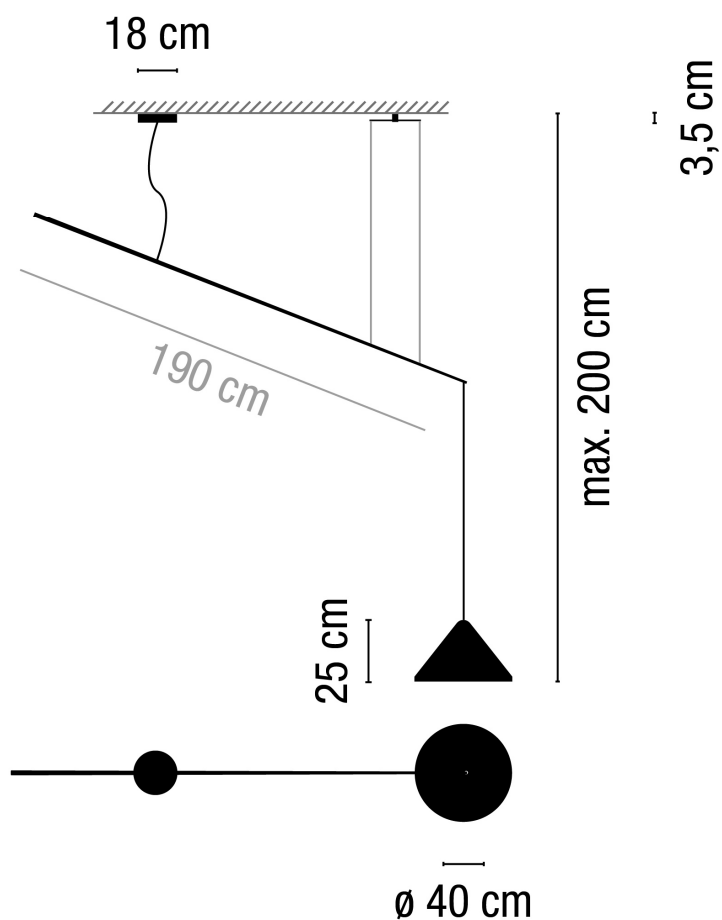
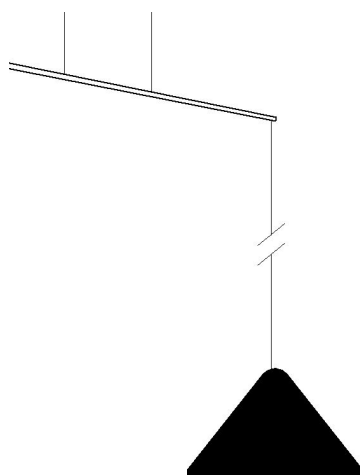


Fig.2



Nach Bestimmung der Höhe des Schirms (Abb. 2) die Fotometrie-Datei „Schirm GR“ in das Programm zur Beleuchtungsanalyse einsetzen.

Fig.1

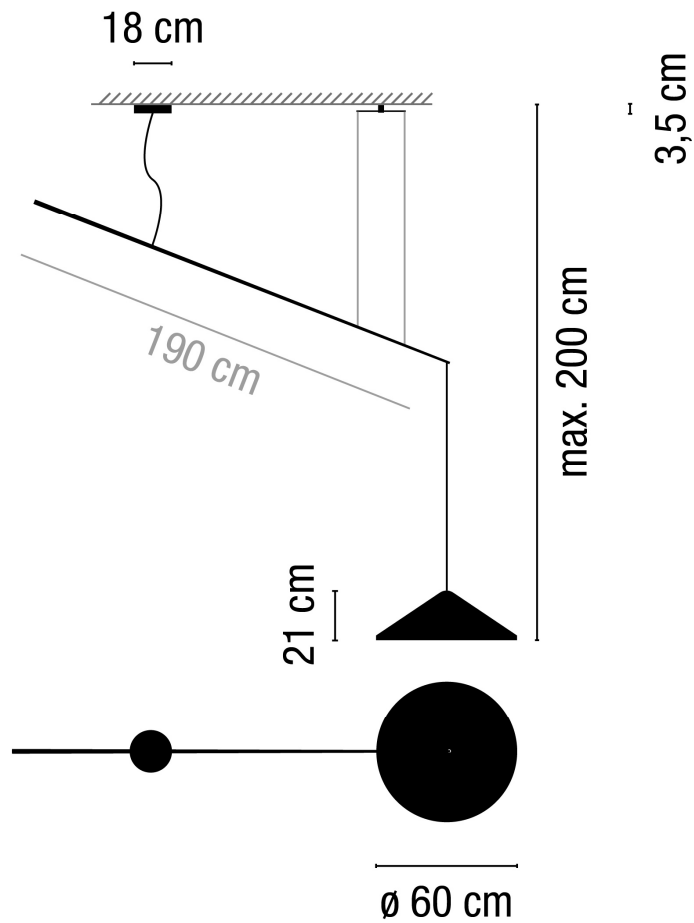


Fig.2

