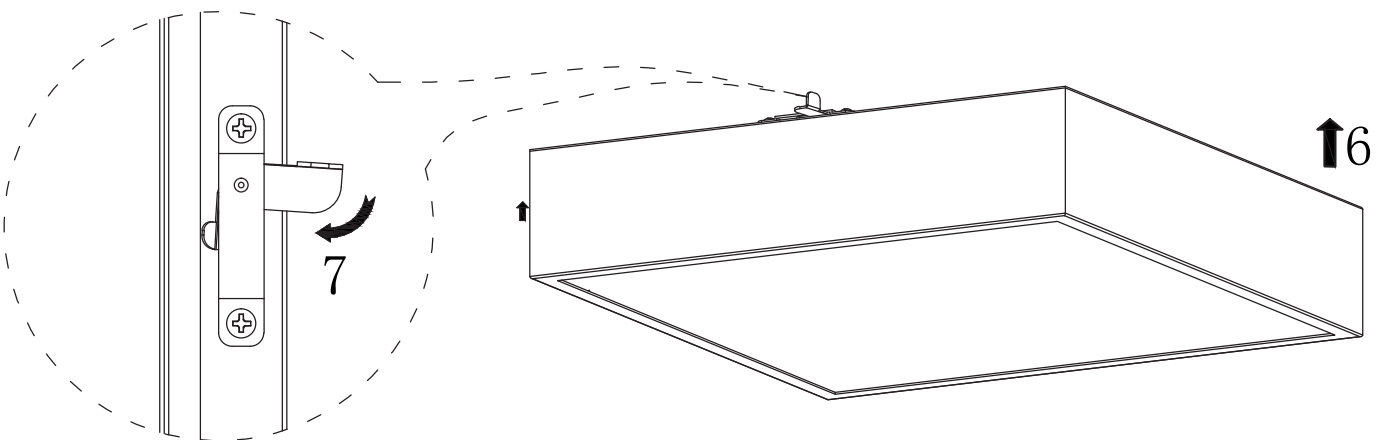
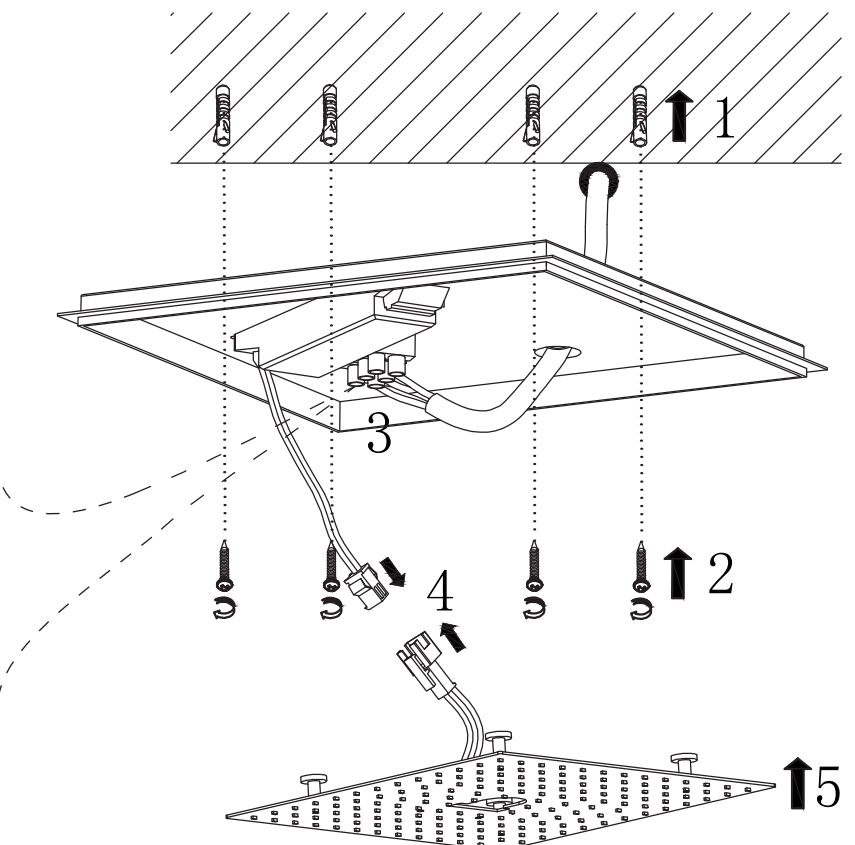
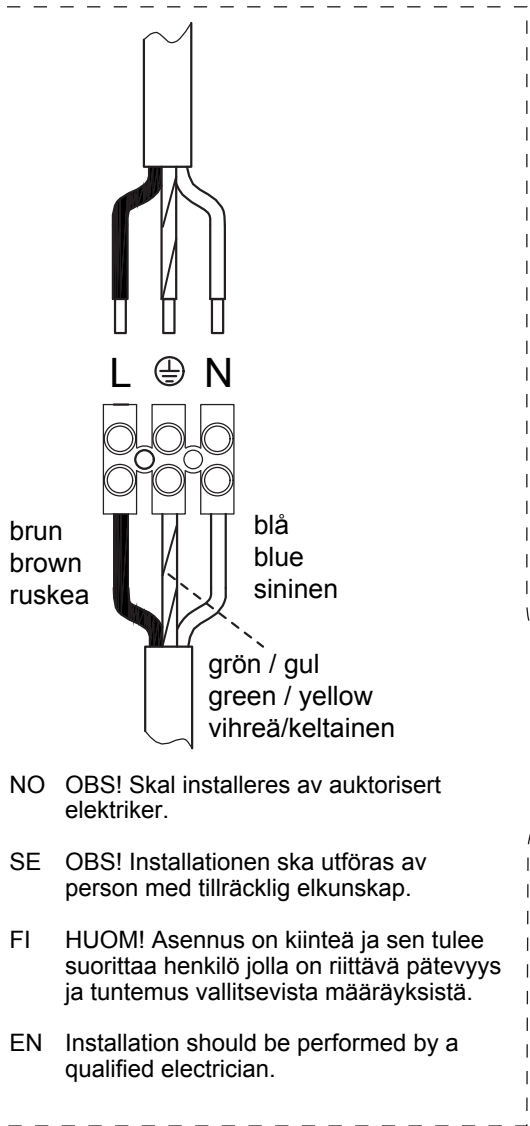




Aneta

**ACRI
16385**



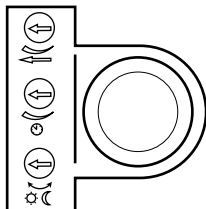


ACRI
16385

Instruktion för justering av rörelsesensor.
Instruksjon for justering av bevegelsessensor.
Liikesensorin säätöohjeet.
Instruction for adjusting the motion sensor.

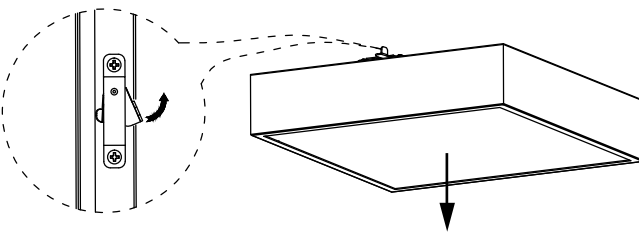
SE

Ta av skärmen för att komma åt sensorn som sitter i mitten av takplattan.



NO

Ta av skjermen for å få tilgang til sensoren som sitter i midten av takplatten.



FI

Irrota varjostinta löytääksesi kattolevyn keskellä olevan sensorin.

EN

Remove the shade to reach the sensor that is placed in the middle of the ceiling plate.

Använd en liten spårskruvmejsel för att vrida reglagen.

Bruk en liten flat skrutrekker for å vri på regulatoren.

Käytä pientä litteää ruuvimeisseliä ohjauspisteiden säätämiseksi.

Use a small flat screwdriver to turn the control buttons.



Sensorområde

Reglerar hur stort område sensorn ska känna av. Vid en monteringshöjd på 2,5 meter kan området ställas från en diameter runt 2 meter till 10 meter. Sitter lampen lägre blir gränsvärdarna för området något mindre. Vrid medurs för större område och moturs för mindre område.

Sensorområde.

Regulerer hvor stort område sensoren skal dekke. Ved en montøringshøyde på 2,5 meter kan området stilles til en diameter på ca 2 til 10 meter. Sitter lampen lavere blir grenseverdiene for området noe mindre. Vri med klokken for større område og mot klokken for mindre område.

Sensorialue

Säätää minkäsuuruisen alueen sensorin tulee hallita. Asennuskorkeudella 2,5 m alue voidaan säätää halkaisijaltaan 2-10 metriseksi. Lampun ollessa matalamalla tämä alue pienee jonkin verran. Käännä myötäpäivään alueen suurentamiseksi ja vastapäivään sen pienentämiseksi.

Detection area

Adjusts the diameter of the detection zone. At a mounting height of 2.5 m it can be adjusted between about 2 and 10 meters. A lower mounting height will decrease the limit diameters a little. Turn clockwise for bigger diameter and anti-clockwise for smaller diameter.



Tid

Reglerar hur lång tid lampan är tänd efter senaste rörelse och kan ställas mellan 10 sekunder och 12 minuter. Vrid moturs för kortare tid och medurs för längre tid.

Tid.

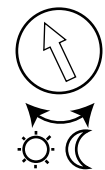
Regulerer hvor lenge lampen er tent etter siste registrerte bevegelse og kan stilles mellom 10 sekunder og 12 minutter. Vri mot klokken for kortere tid og med klokken for lengre tid.

Aika

Säätää miten pitkään lamppu pysyy sytyttynä viimeisen liikkeen jälkeen, ja voidaan säätää 10 sek ja 12 minuutin välistä. Käännä vastapäivään lyhyemmälle ja myötäpäivään pidemmälle ajalle.

Time

Adjusts the period to stay on after the last detected movement, between 10 sec and 12 min. Turn anti-clockwise for shorter period and clockwise for longer period.



Ljuskänslighet

Reglerar vid vilken högsta ljusstyrka rörelsesensorn aktiveras mellan 2 och 2000 lux. Vrid moturs om du vill att den endast aktiveras vid mörker, och medurs om den ska aktiveras även om ljus från andra ljuskällor finns i rummet, till exempel fönster eller annan belysning.

Lysfølsomhet

Regulerer ved hvilken max lysstyrke bevegelsessensoren aktiveres, mellom 2 og 2000 lux. Vri mot klokken om du vil at den kun skal aktiveres ved mørke, og med klokken om den skal aktiveres selv om lys fra andre lyskilder finnes i rommet, for eksempel fra vindu eller annen belysning.

Valoarkkuus

Säätää millä korkeimmalla valovoimalla liikesensori aktivoituu 2 ja 2000 luxin välillä. Käännä vastapäivään jos haluat että se aktivoituu ainoastaan pimeällä, ja myötäpäivään jos on tarkoitus että se aktivoituu huolimatta että huoneessa on muitakin valolähteitä kuten esim ikkuna tai muu valaistus.

Light sensitivity

Adjusts the max level of brightness in the room between 2 and 2000 lux where the sensor will be activated. Turn anti-clockwise if the sensor shall be activated at darkness and clockwise if it shall be activated even if there are other light sources in the room, for example a window or other lighting.