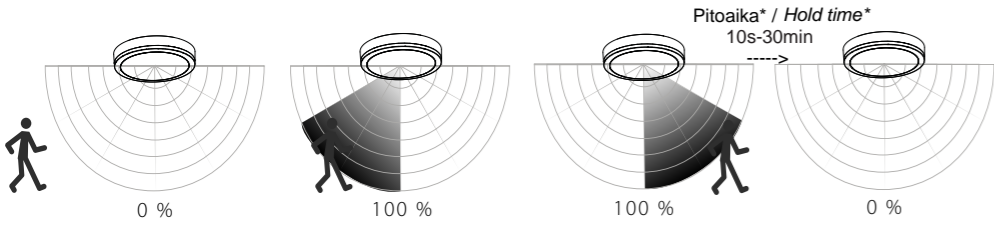


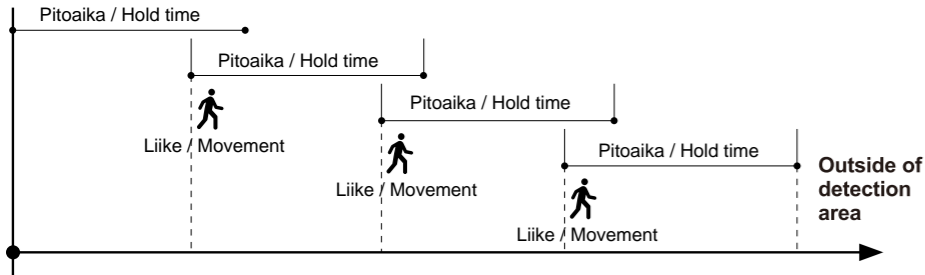
Pitoajan asetus / Hold time setting

S3	S4	S5	TIME
0	0	0	10s
0	0	1	1min
0	1	0	5min
0	1	1	10min
1	0	0	15min
1	0	1	20min
1	1	0	25min
1	1	1	30min



* Jos havaitaan liikettä ennen tämän ajan päättymistä, käynnistyy ajastin uudestaan. /
Any movement detected before this time elapse will re-start the timer

HUOM! Valaisimen sammuttua, kestää noin 4 sekuntia ennen kuin tunnistin havaitsee läsnäolon uudestaan. /
NOTE! After the light switches off, it takes approx 4sec before it is able to start detecting movement again.



Light-control setting

S6	S7	S8	LUX
0	0	0	Disable
0	0	1	10LUX
0	1	0	20LUX
0	1	1	50LUX
1	0	0	100LUX
1	0	1	200LUX
1	1	0	300LUX
1	1	1	500LUX

The chosen light response threshold can be infinitely from approx. 10-500lux, pull switch to the ON position as "1", pull switch to the OFF position as "0", switch location and light-control of the corresponding table is as follows:

Tuotekoodi /
Code

PYÖREÄT

JPL-PV200V-12WDIP
JPL-SV200M-12WDIP

JPL-PV275V-12WDIP
JPL-SV275M-12WDIP

JPL-PVEYE-V
JPL- PVEYE-M

NELIÖT

JPL-PVN242V-12WDIP
JPL-PVN242M-12WDIP

TUNNISTINMALLIT

JPL-PV275V-12WDIP-RAD
JPL-PV275M-12WDIP-RAD

Tuotenimi /
Product name

PRIME 12W valkoinen 200
PRIME 12W musta 200

PRIME 12W valkoinen 275
PRIME 12W musta 275

PRIME EYE-lisäosa valkoinen
PRIME EYE-lisäosa musta

PRIME 12W neliö valkoinen
PRIME 12W neliö musta

PRIME Radar 12W valkoinen
PRIME Radar 12W musta

Sähkönumero /
Electrical number

4512947
4512948

4512908
4512910

4512919
4512920

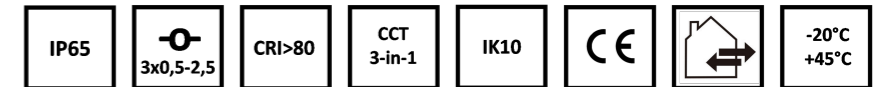
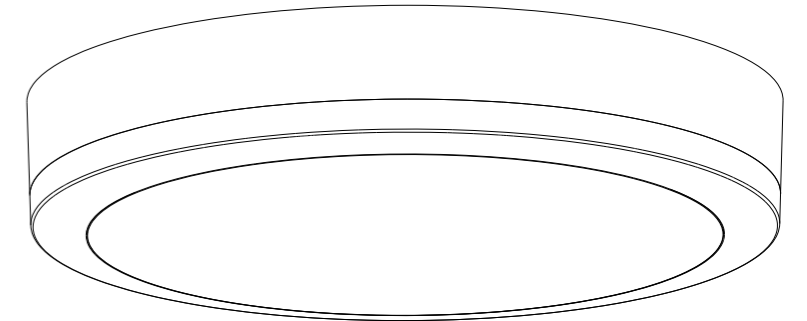
4512913
4512914

4512923
4512924

PRIME -valaisimen asennusohje

PRIME -light installation manual

ARTEN



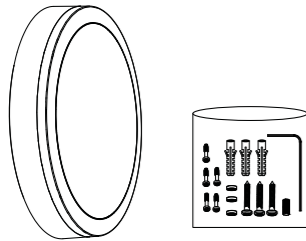
TURVALLISUUSOHJEITA / IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Asennuksessa ja huollossa on noudatettava yleisiä turvallisuusohjeita, mukaan lukien seuraavia: / *Basic safety precautions should always be followed when installing, including the following:*

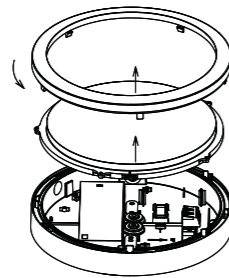
1. Lue kaikki ohjeet huolellisesti. / *Read all instructions.*
2. Tuotteen saa asentaa vain sähköalan ammattilainen. / *Licensed electrician for installation only.*
3. Varmista aina ennen asennus- ja huoltotöitä, että virta on kytketty pois päältä. / *Always ensure the power is OFF and the fitting has cooled down before performing any maintenance, cleaning, changing the globe or adjustment to the fitting.*
4. Älä asenna valaisinta lähelle lämmityslaitetta. / *Do not install any luminaire near the heat source.*
5. Käytä vain valaisimeen tai liitäntälaitteeseen merkittyä nimellisjännitettä. / *Do not exceed the nominal supply voltage or amperage ratings.*
6. Varmista, että syöttöjohdot ja liitännät ovat kunnossa ennen virran kytkemistä päälle. / *To avoid injury or damage to the fitting, please ensure that power leads and screws are secure before connecting power.*

Valaisimen asennus / Light installation

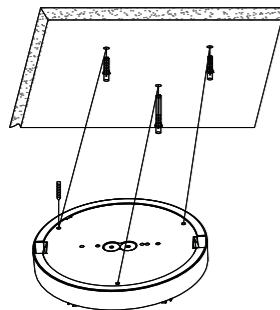
1



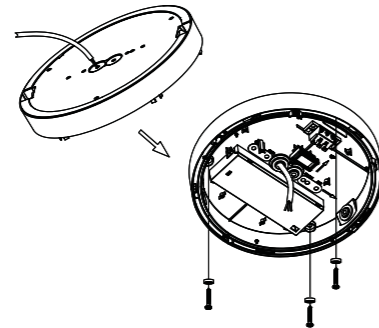
2



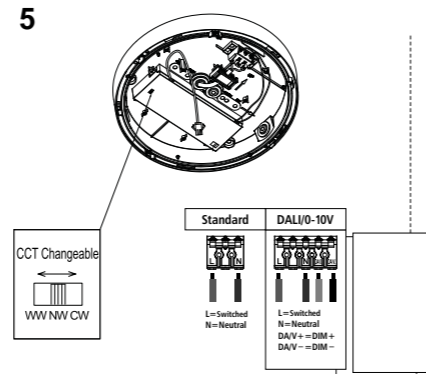
3



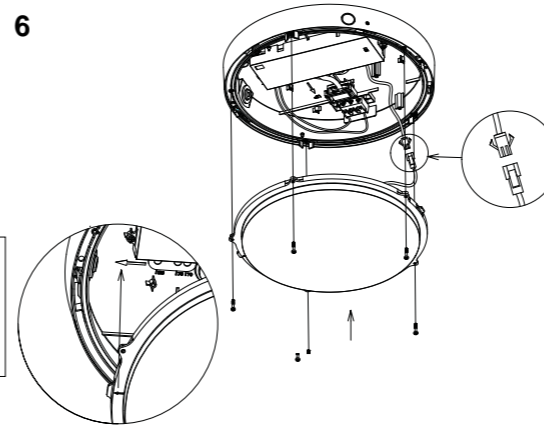
4



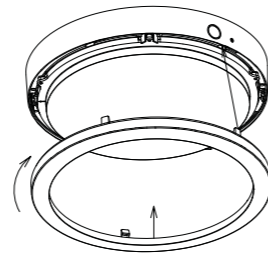
5



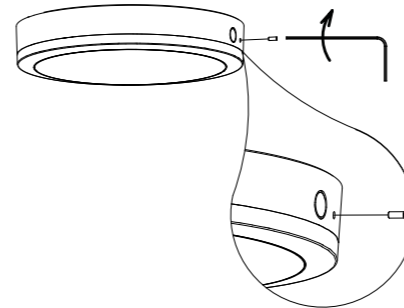
6



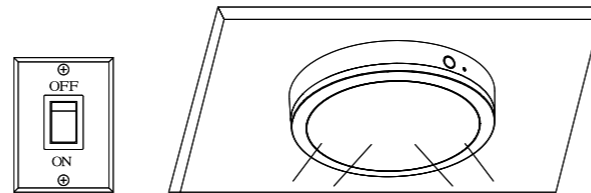
7



8



9

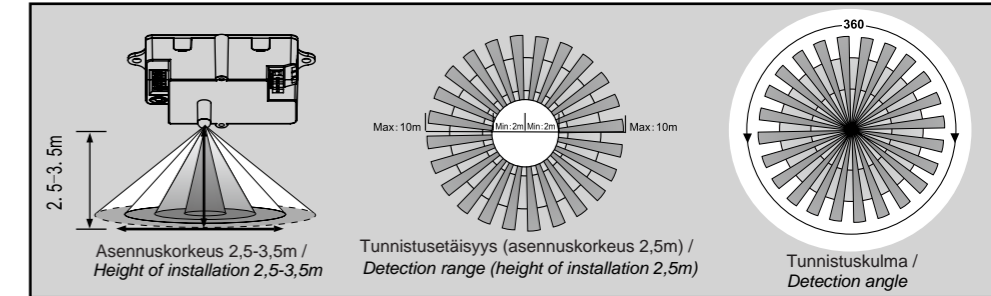


Tuote sisältää energiatehokkuusluokan E valonlähteen ja valonlähde ei ole vaihdettavissa. / *This product contains a light source of energy efficiency class E, and the light source is not replaceable.*

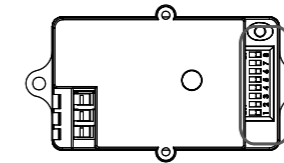
Tunnistimen tiedot / Sensor information



Tunnistusalue: 140 asteen tunnustussäde ja etäisyys 2-10 metriä. / *Detection area: 140 degree wide detective beam angle with 2-10 meters distance.*



Perusasetukset tunnistimelle / Default settings of sensor



SENS:10M TIME:10S LUX:10lux

Tunnistusetäisyys (herkkyys) / Detection range (sensitivity)



S1	S2	Detection range
0	0	2M
0	1	5M
1	0	8M
1	1	10M

HUOMIO: Kun käytät tätä tuotetta, säädä herkkyys sopivalle tasolle tarpeesi mukaan. Älä säädä herkkyyttä maksimitasolle, jos ei ole tarvetta koska tunnistin menee erittäin herkäksi ja saattaa reagoida esimerkiksi tuulen kuljettamista lehdistä. / **ATTENTION:** When using this product, adjust the sensitivity to a suitable level according to your needs. Do not set the sensitivity to the maximum level unless necessary, as the sensor will become overly sensitive and may react, for example, to leaves carried by the wind.