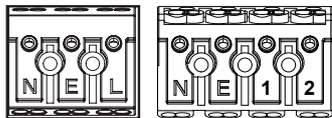


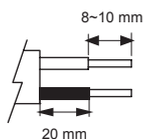
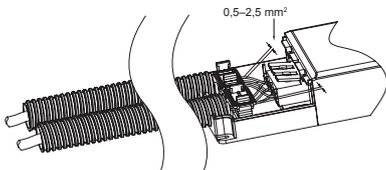
Compact XL

IP20/54  0.1m  -O- IK03  0 ... 25 °C PF≥0.9 

Alasvalo | Downlight armatur | Downlight

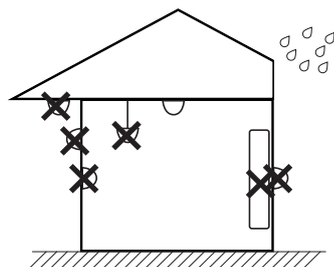


E = Maadoituksen jatkaminen / päättymien
E = Anslutning / avslutning av jordningsledning
E = Continuity / termination of earth wires

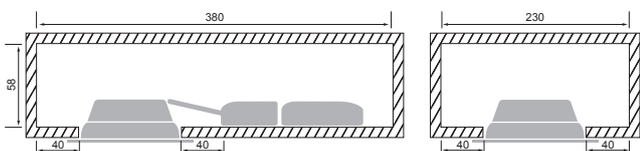
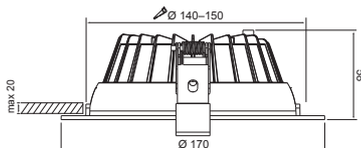


ON/OFF
-o- 3 x 1,5/2,5 mm²

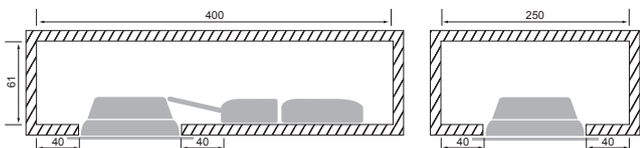
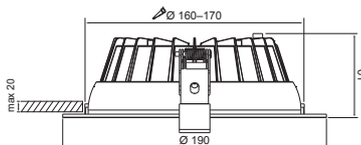
PIR
-o- 4 x 1,5/2,5 mm²



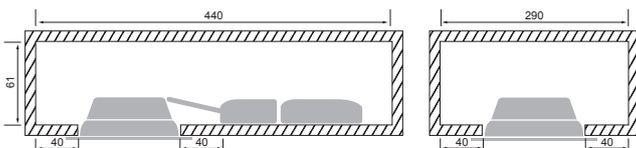
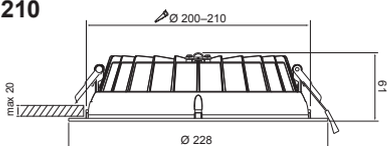
150



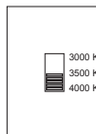
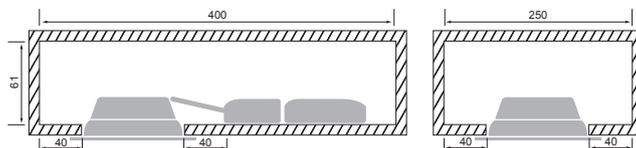
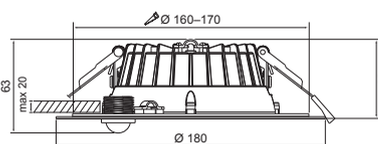
170



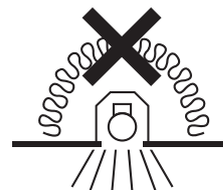
210



170 Pir



Ø	W	LM
150	8	1150
	10	1400
	12	1700
	14	1800
170	18	2700
	20	3000
	22	3300
	24	3350
210	18	2650
	20	2950
	22	3200
	24	3250
170 Pir	6	1050
	8	1100
	10	1350
	12	1650



Valaisinta ei saa asentaa suoraan eristemateriaaliin.

Denna armatur är inte avsedd för att täckas med värmeisolerande material.
The luminaire is not suitable for covering with thermal insulated material.

FI Tämä tuote sisältää energiatehokkuusluokan C valonlähteen.

Valaisimen saa asentaa vain sähköalan ammattilainen. Käytä ainoastaan syöttöjännitettä ja taajuutta joka on merkitty valaisimeen/liitäntälaitteeseen. Kytke virta pois päältä ennen asennusta tai huoltoa. Tämä asennusohje on säilytettävä ja sen on oltava käytössä asennuksessa ja huollossa. Tämän valaisimen valonlähde ei ole vaihdettavissa. Kun valonlähde rikkoutuu, koko valaisin on poistettava käytöstä.

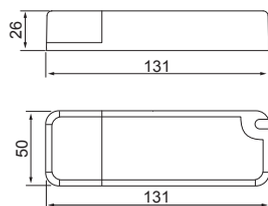
SE Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass C.

Vi rekommenderar att installationen görs av en behörig elektriker. Använd endast driftspänning och frekvens som är märkt på armaturen/förkopplingsdonet. Bryt strömmen före installation eller service. Denna monteringsanvisning bör sparas och finnas tillgänglig vid installation eller framtida service. Ljuskällan till denna armatur kan inte bytas ut. När ljuskällan når sin livslängd ska hela armaturen bytas ut.

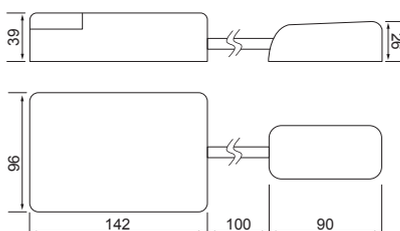
EN This product contains a light source of energy efficiency class C.

Only a professional electrician is allowed to do the installation. Use only rated voltage and frequency as marked in the fixture/driver. Switch off the current before installation or service. This mounting instruction must be kept available during installation and for future maintenance. The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.

Driver 150, 170, 210

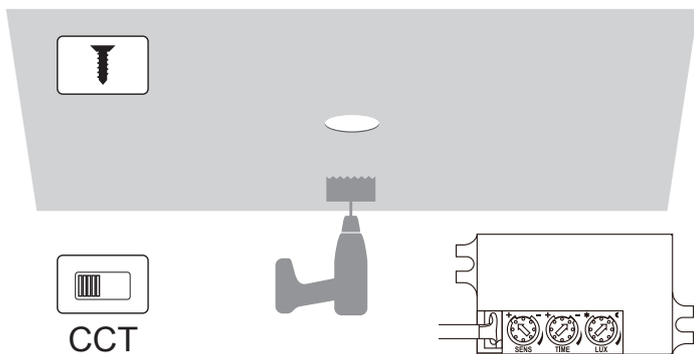


Driver 170 Pir



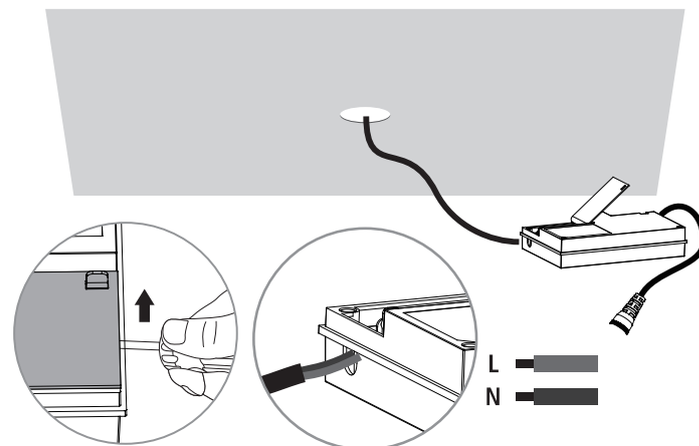
Compact XL Pir

1

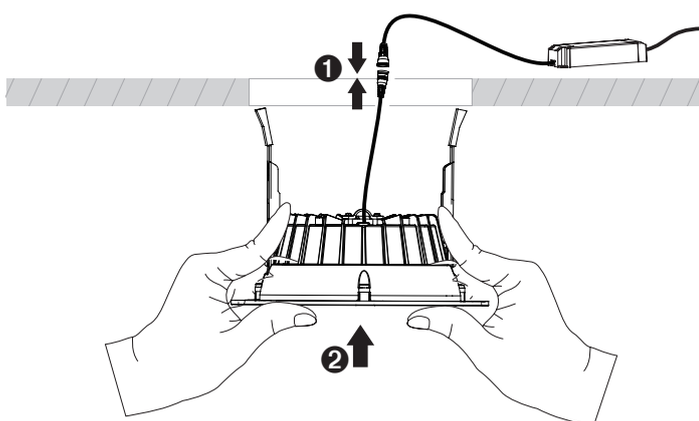


Asetukset seuraavalla sivulla.
For settings, see next page.
Intällningar på nästa sida.

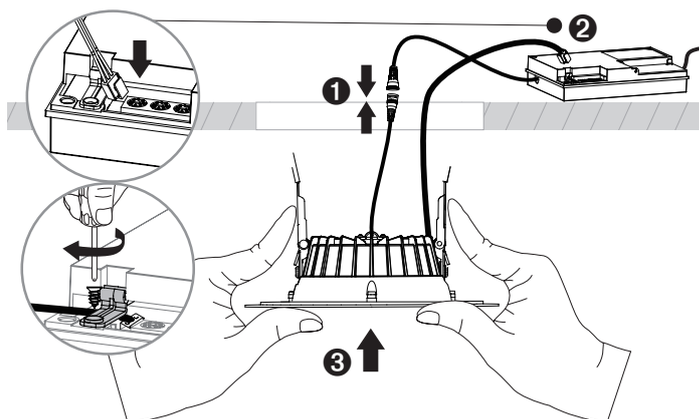
2



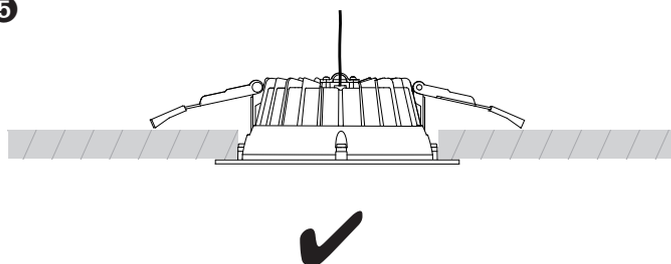
3



4

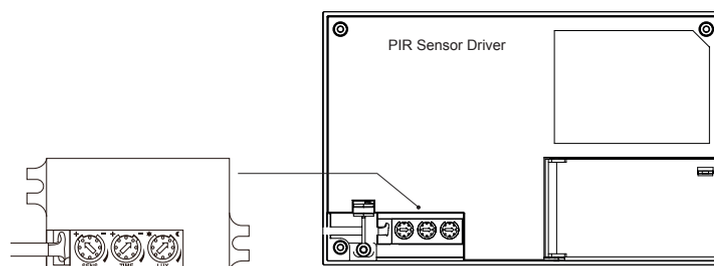
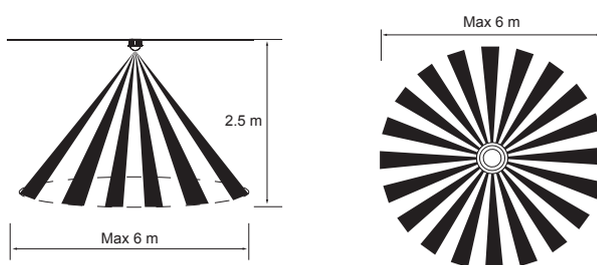
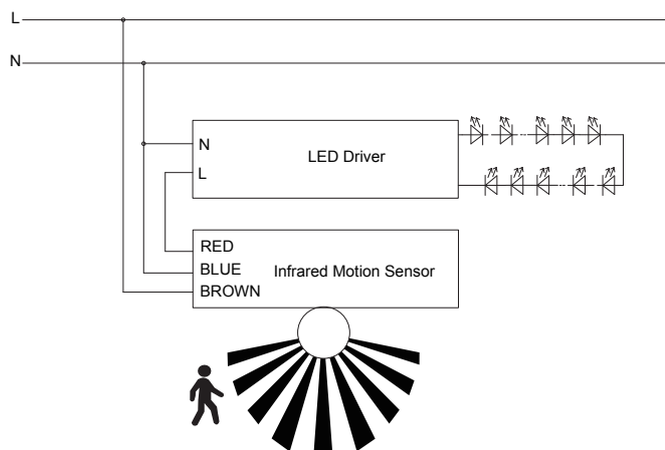


5



Compact XL Pir

Virtalähde Strömförsörjning Operating voltage	AC 220–240 V
Tehon kulutus Energiförbrukning Power consumption	1 W max
Tunnistuskulma Detekteringsvinkel Detection angle	90 °
Tunnistusalue Detektionsområde Detection area	2 – 3 m (adjustable)
Aika-asetukset Hålltid Hold time	10 s – 7 min (adjustable)
Valotunnistin Dagsljussensor Daylight sensor	10 – 2000 lux (adjustable)
Asennuskorkeus Monteringshöjd Mounting height	2,5 m
Lämpötila-alue Temperaturintervall Operating temperature	-20 ~ 40 °C



SENS

Detection area

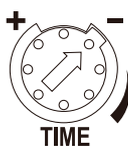
The detection area can be adjusted by the knob, clockwise adjustment increases the sensitivity, counterclockwise adjustment reduces the sensitivity, the maximum detection distance is 6 meters, the minimum detection distance is 2 meters.

Notice 2: Infrared sensor will be affected by temperature. Too high or too low temperature may affect the detect distance or even cause failure to sensor.

Tunnistusalue

Tunnistusaluetta voidaan säätää nupilla, myötäpäivään säätö lisää herkkyyttä, vastapäivään säätö vähentää herkkyyttä, suurin tunnistusetäisyys on 6 metriä, pienin tunnistusetäisyys on 2 metriä.

Huomautus: Lämpötila vaikuttaa infrapuna-anturiin. Liian korkea tai liian matala lämpötila voi vaikuttaa tunnistusetäisyyteen tai aiheuttaa jopa anturivian.



TIME

Hold time

The hold time can be adjusted by the knob. Clockwise adjustment increases the hold time, counterclockwise adjustment reduces the hold time, the maximum hold time is 7 min, and the minimum hold time is 10S. Use 10S setting only for testing purposes.

Aika-asetus

Päällöoloaikaa voidaan säätää nupista. Myötäpäivään säätö lisää aikaa, vastapäivään säätö vähentää aikaa, enimmäisaika on 7 minuuttia ja pienin päällöoloaika on 10S. 10S asetus vain testikäyttöön.



LUX

Daylight sensor

The light threshold can be selected through the Knob. Clockwise adjustment increases the light threshold, counterclockwise adjustment reduces the light threshold, the maximum light threshold is 2000lux, and the minimum light threshold is 10lux.

Päivänvalotunnistin

Asetus voidaan valita nupilla. Myötäpäivään säätö nostaa syttymiskynnystä, vastapäivään säätö vähentää syttymiskynnystä. Maksimi syttymiskynnys on 2000 luksia ja matalin on 10 luksia.

Compact XL Pir

