

RING 15/300 PIR
type 71245

ANETA LIGHTING

LIGHTS FOR HOME AND WORK SINCE 1947

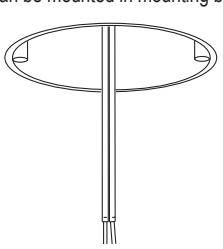
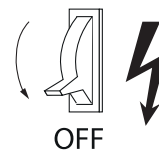
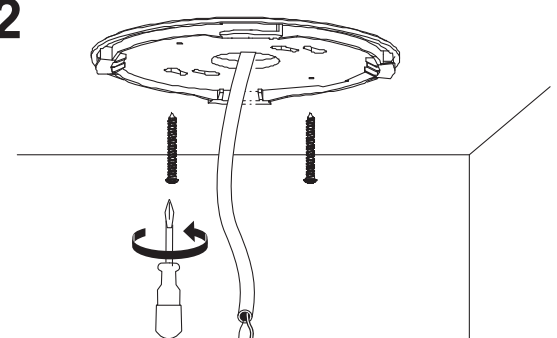
NO: Skal installeres av autorisert elektriker.

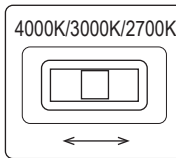
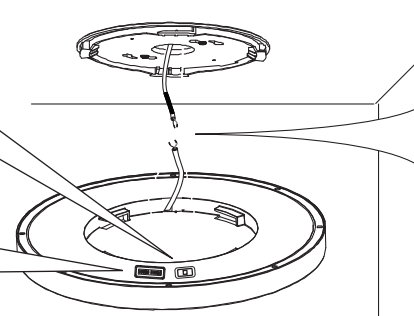
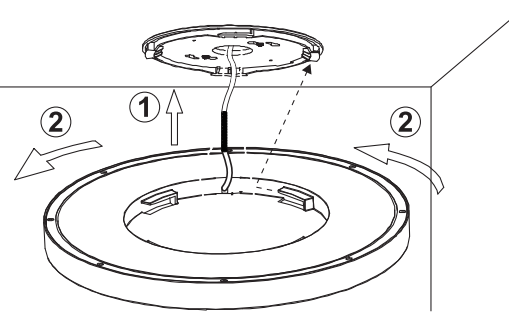
SE: Installationen ska utföras av elektriker.

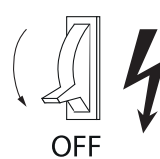
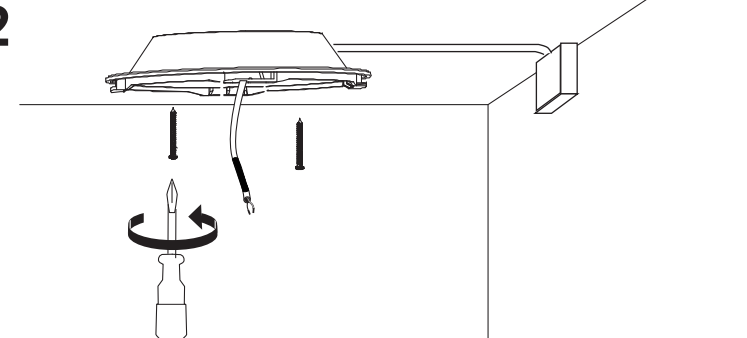
EN: Installation should be performed by a qualified electrician.

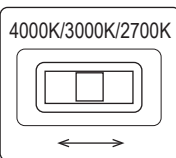
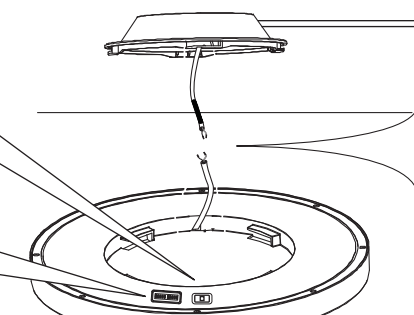
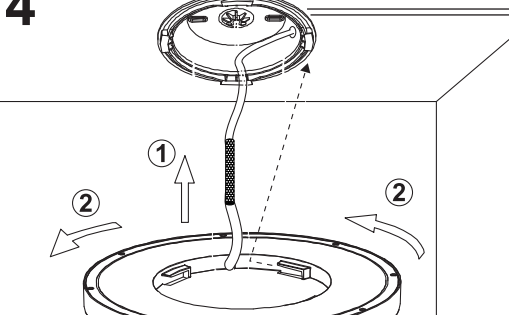
www.aneta.no

www.aneta.se

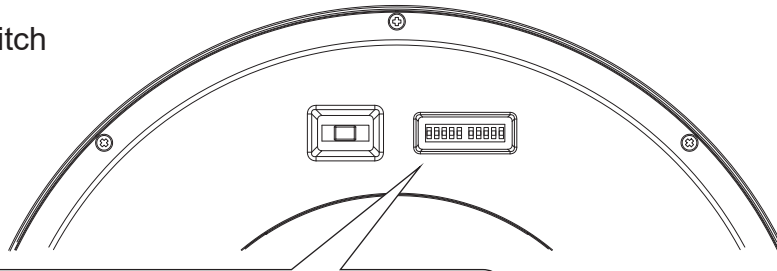
<p>Med tak-/vegg-brakett Med tak-/vägg-fäste Flush mount</p> <p>Kan monteres i takboks Kan monteres i takdosa Can be mounted in mounting box.</p> 	<p>1</p>  <p>OFF</p>	<p>2</p> 
---	--	--

<p>3</p> <p>4000K/3000K/2700K</p>  <p>PIR innstillinger, se neste side. PIR inställningar, se andra sidan. PIR settings, see next side</p> 	<p>NO: Kobles til strømforsyning med isolerte koblingsklemmer eller lignende (ikke inkludert). SE: Kopplas till matarström med skarvdosa, isolerade kopplingsklämmor eller dylikt (ingår ej). EN: Connect to power supply cord by using connection box, insulated wire connectors etc. (not included)</p>	
--	---	--

<p>Med avstandsbrakett Med distansfäste Semi-flush mount</p>	<p>1</p>  <p>OFF</p>	<p>2</p> 
--	--	--

<p>3</p> <p>4000K/3000K/2700K</p>  <p>PIR innstillinger, se neste side. PIR inställningar, se andra sidan. PIR settings, see next side</p> 	<p>NO: Kobles til strømforsyning med isolerte koblingsklemmer eller lignende (ikke inkludert). SE: Kopplas till matarström med skarvdosa, isolerade kopplingsklämmor eller dylikt (ingår ej). EN: Connect to power supply cord by using connection box, insulated wire connectors etc. (not included)</p>	<p>4</p> 
---	---	---

PIR Sensor DIP switch

 Innstillinger
 Inställningar
 Settings


①	②	③	④	⑤
Soft on/off	LUX settings	Hold time	Standby time	Standby brightness
Mykstart Mjukstart på / av	LUX innstilling LUX inställning	Holdetid Lystid	Standby tid	LUX lysnivå LUX ljusnivå
1	2 3	4 5 6	7 8	9 10
Disable (Inaktiv)	Disable (Inaktiv)	10s	1min	Disable (Inaktiv)
Enable (Aktiv)	10Lux	1min	10min	10%
	20Lux	5min	60min	25%
	40Lux	10min	24H	50%
		30min		
		60min		
		3H		

NO: Funksjonsbeskrivelse:

① Mykstart på/av:
"Inaktiv" vil slå på lampen med standard lysstyrke når PIR er aktivert. Satt til "Aktiv" vil lampen slå seg på/av gradvis (1s).

② LUX:
Lux nivå 10Lux/20Lux/40Lux når PIR er aktivert. Hvis satt til "Inaktiv" vil lyset fungere på alle lysnivåer.

③ Holdetid:
Holdetid er tiden som lyset vil forbli på fra siste registrerte bevegelse. Bevegelse når lyset er på vil nullstille timeren.

④ Standby tid:
Standby-timeren starter når "Holdetiden" er over og kan settes til 1min/10min/60min/ 24timer. Dette vil ikke påvirke noen tilkoblede slaver.

⑤ Standby lysnivå:
Lysnivået når lampen er i standby kan deaktiveres eller settes til ønsket prosentandel. Brukes vanligvis i ganger eller trapper.

SE: Funktionsbeskrivning:

① Mjukstart på/av:
"Inaktiv" slår på lampen med full lysstyrke når PIR aktiveras. Vid "Aktiv" tänds / släcks ljuset gradvis (1s).

② LUX:
Anger vid vilken omgivande ljusstyrka som PIR aktiveras. Om den sätts till Disable (Inaktiv) är PIR aktiv vid alla ljusförhållanden.

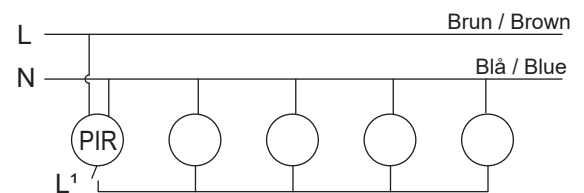
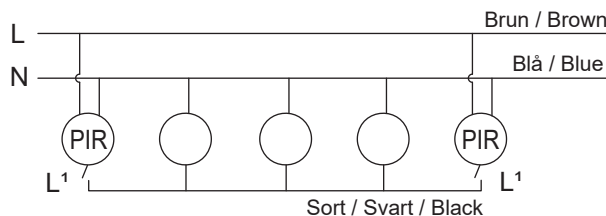
③ Lystid:
Tiden som lampen är tänd efter senast registrerade rörelse. Registreras rörelse när ljuset är på nollställs timern.

④ Standby-tid:
Standby-timern startar när Lystiden är över. Under standby-tiden lyser lampen med minskad ljusnivå, se 5. Detta påverkar inte några anslutna slavar.

⑤ Standby ljusnivå:
Anger hur mycket ljus lampen ska ge under standby-tiden. Om det sätts till Disable (Inaktiv) släcks lampen helt efter Lystiden.

EN: Function explanation:

- ① Soft on/off : "Disable" will turn on lamp with standard brightness when PIR is activated. Set to "Enable" lamp will turn on/off gradually (1s).
- ② LUX: Sets in what ambient light level the PIR is activated. If set to "Disabled", the light will operate at all light levels.
- ③ Hold time: Hold time is the time in which light will remain on from latest detected movement. Movement when light is on will reset timer.
- ④ Standby time: Standby timer starts when "Hold time" is over. During the standby time the light is on in the level chosen in 5, standby brightness. This will not affect any connected slaves.
- ⑤ Standby brightness: The light level when lamp is in standby can be disabled or set to desired percentage. Typically used in hallways or staircases.

 Koblingskjema
 Kopplingschema
 Wiring diagram


NO: Dette produktet inneholder en lyskilde med energieffektivitetsklasse E. LED-lyskilden og driveren i armaturen er ikke utskiftbare siden de er integrert i konstruksjonen. Når armaturens levetid er slutt skal den byttes ut og leveres til gjenvinning. 50000 t ≈ 20 år (6 t/dag)

SE: Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass E. LED-ljuskällan och drivdonet i armaturen är inte utbytbart, när ljuskällans livstid är slut ska hela armaturen bytas och lämnas till återvinning. 50000 tim ≈ 20 år (6 tim/dag)

FI: Tämä tuote sisältää valonlähteen, jonka energiatehokkuusluokka on E. Valaisimen LED-valonlähettä sekä LED-virtalähettä ei voi vaihtaa koska ne on integroitu rakenteeseen. Kun valaisin saavuttaa käyttöikänsä loppuun, se on korvattava uudella ja jätettävä ierrätettäväksi. 50 000 tuntia ≈ 20 vuotta (6 t/päivä)

EN: This product contains a light source of energy efficiency class E. The LED light source and the control gear in the luminaire are not replaceable as they are integrated in the construction. When the luminaire reaches the end of its lifetime it shall be replaced and left for recycling. 50000 h ≈ 20 years (6 h/day)

Light Source data:

Lighting technology used:	LED	Energy consumption in on-mode:	15 kWh / 1000 h
Mains or non-mains:	NMLS	Energy efficiency class (A-G):	E
Directional or non-directional:	NDLS	Useful luminous flux:	2700K: 1920 lm * 3000K: 2030 lm * 4000K: 2020 lm *
Connected L.S.:	no		
Color-tuneable:	no		
Envelope:	no	CCT colour temperature:	2700 / 3000 / 4000 K
High luminance:	no	SDCM:	≤ 4
Anti-glare shield:	no	On-mode power:	≤ 15 W
Dimmable:	no	Stand-by power:	N/A
		Networked standby power:	N/A
		CRI:	≥ 80
		R9 color rendering index:	>0
		Chromaticity coordinates (X, Y):	2700K: 0.463, 0.420 3000K: 0.440, 0.403 4000K: 0.380, 0.380
		Lifetime L _B :	50 000 hours
		Lumen maintenance factor:	0.96
		Survival factor:	>0.9