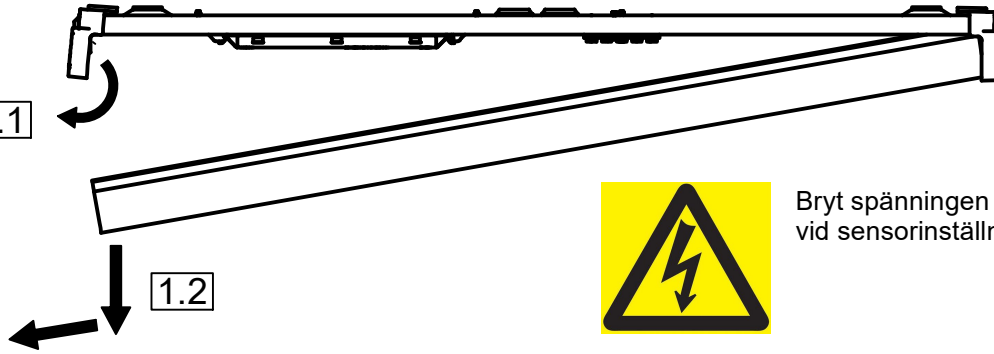


1

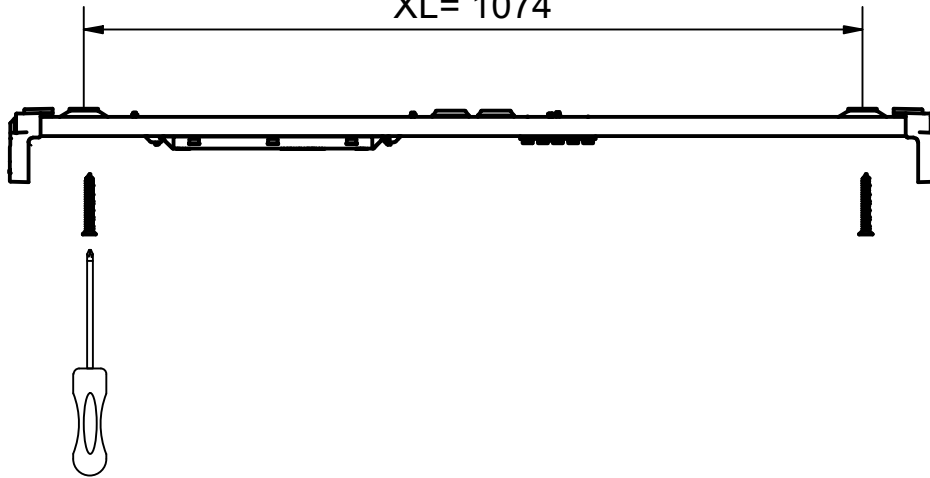
1.1



Bryt spänningen före installation och vid sensorinställningar

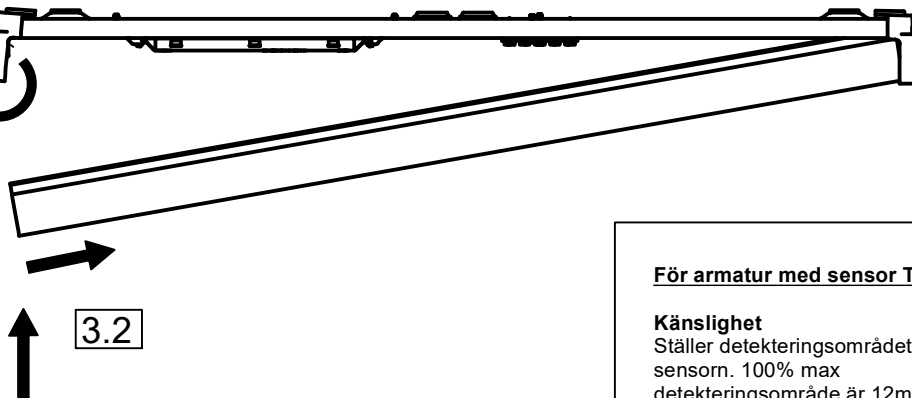
2

X= 515  
XL= 1074



3

3.1



3.2

**För armatur med sensor T/S**

**Känslighet**

Ställer detekteringsområdet runt sensorn. 100% max detekteringsområde är 12m i diameter. Max monteringshöjd 6m.

1	2	
●	●	100%
○	●	75%
●	○	50%
○	○	10%

**Fördröjning**

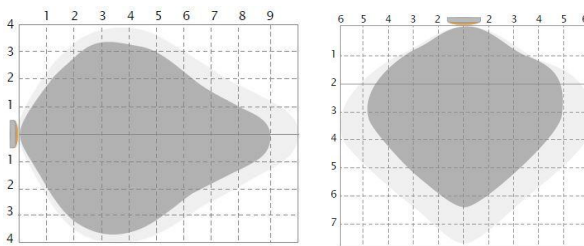
Tiden när armaturen kommer att vara tänd efter sista detektering. 5s bör endast användas för test.

3	4	
●	●	5s
○	●	90s
●	○	5min
○	○	10min

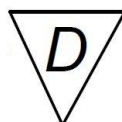
**Ljussensor**

Sensorn tänder inte armaturen om tillräckligt dagsljus detekteras. Kupan reducerar mängden ljus in mot sensorn vilket innebär att det krävs mer ljus än angivet. Sätt switcharna på "Disable" (rekommenderas) kommer armaturen att alltid tända vid detektering.

5	6	
●	●	Disable
○	●	50lux
●	○	10lux
○	○	2lux

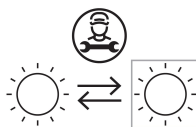
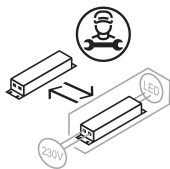


CE IP44

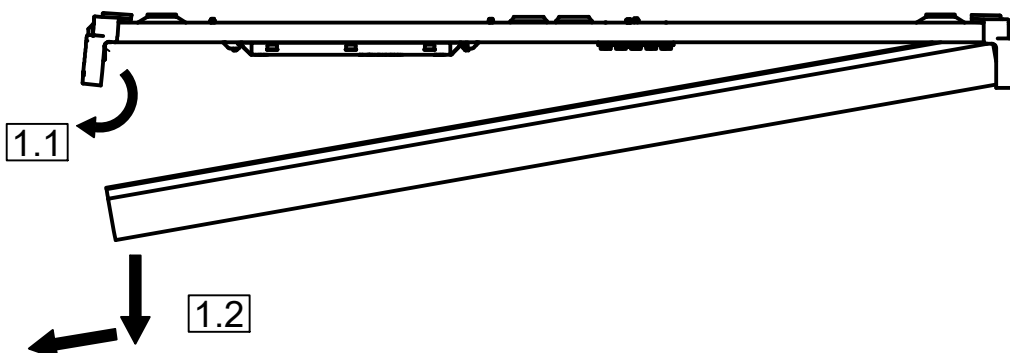


För användning i miljöer där ingen ovanlig ansamling av damm förväntas

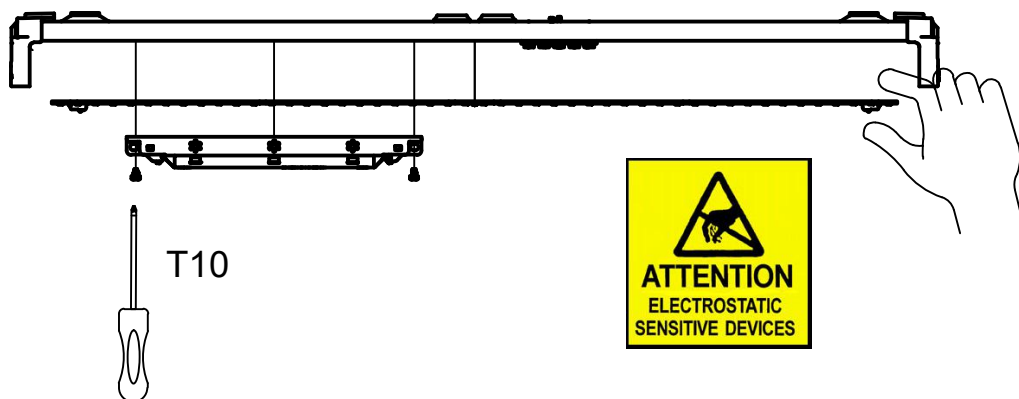




I



II



Ljuskällan i denna armatur får endast bytas ut av tillverkaren eller dess servicetekniker eller en liknande kvalificerad person.



Bryt spänningen före installation och vid sensorinställningar

E7216318, E7216319, E7216320, E7216321, E7216322, E7216656 och E7216655 innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass:



E7216323, E7216324, E7216325, E7216326, E7216327, E7216658 och E7216657 innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass:

