



## För armatur med Bluetooth-sensor

Alla inställningar görs i Koolmesh appen


**Bluetooth 5.0 SIG mesh**



iOS  
Android




for iOS




for Android

Smartphone app for both iOS & Android platform

---

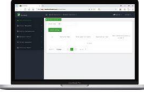





for iPad

Koolmesh Pro app for iPad

---

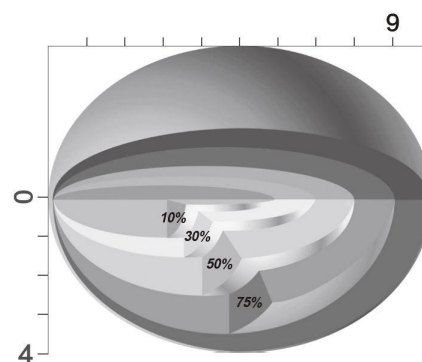
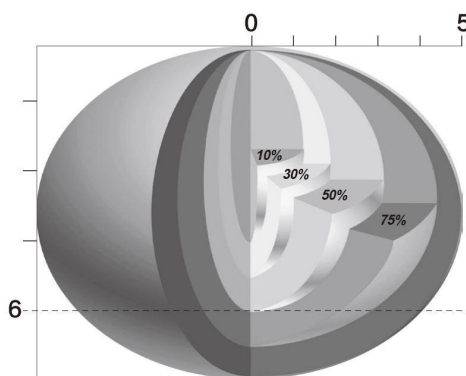


Web



for Web

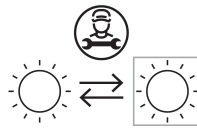
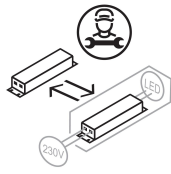
Web app/platform: [www.iot.koolmesh.com](http://www.iot.koolmesh.com)



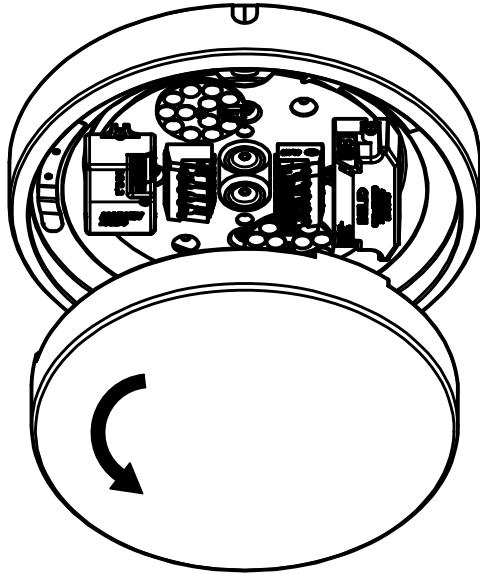




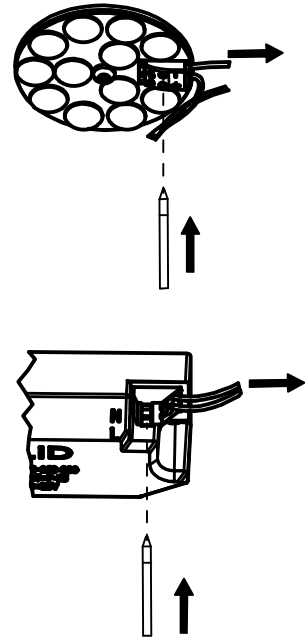
**IP44**



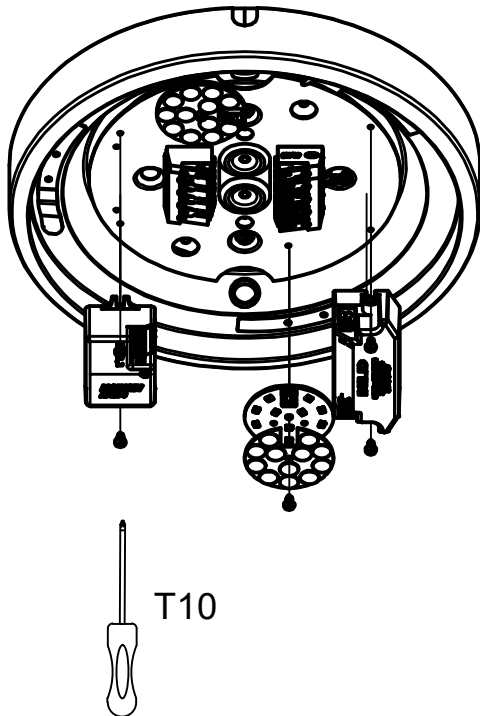
I



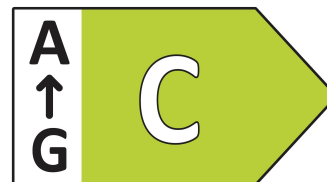
II



III



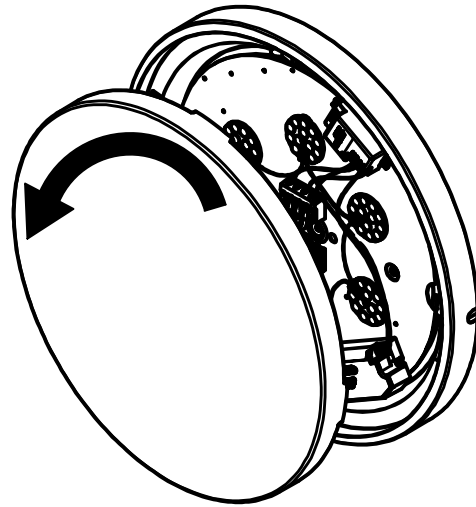
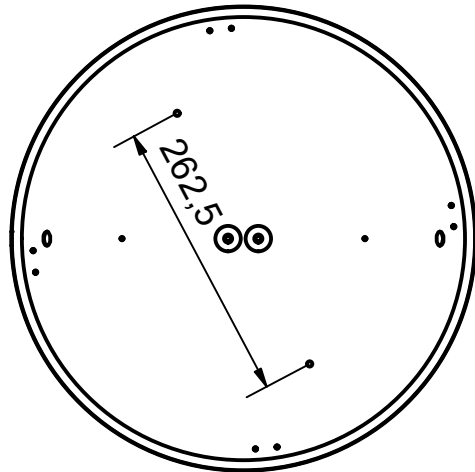
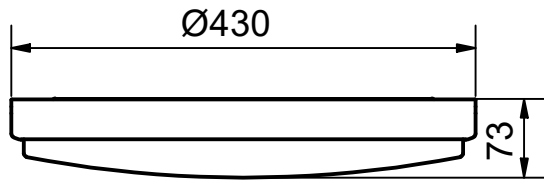
Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass:



CE    IP44

# HELIOS Ø430

Anvisning 1491 v3



## För armatur med sensor T/S

1	2	
●	●	100%
○	●	75%
●	○	50%
○	○	10%

### Känslighet

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

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

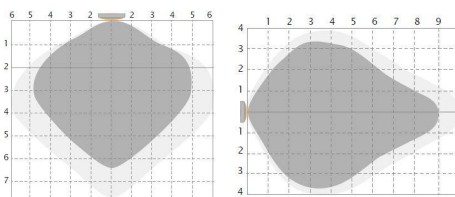
### Fördröjning

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

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

### Ljussensor

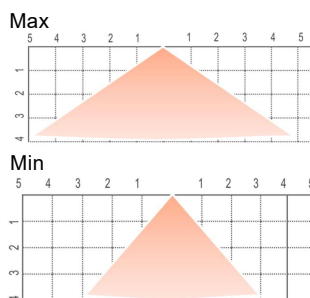
Sensorn tänder inte armaturen om tillräckligt dagsljus detekteras. Kupan reducerar mängden ljus in mot sensorn vilket innebär att det krävs mer ljus än angivet. Sätt switcharna på "Disable" (rekommenderas) kommer armaturen att alltid tända vid detektering.



## För armatur med PIR-sensor

○	Omgivningsljus
↑	Lyser på natten
↓	Disable
▲	Detekteringsområde
↑	Takhöjd < 5 m
↓	Takhöjd < 3 m

										Fördröjning
↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	5 s
↓	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	30 s
↓	↓	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	1 min
↓	↓	↓	↑	↓	↓	↓	↓	↓	↓	3 min
↓	↓	↓	↓	↑	↓	↓	↓	↓	↓	5 min
↓	↓	↓	↓	↓	↑	↓	↓	↓	↓	8 min



## För armatur med sensor T/S, Grindljus & Natljus

### Känslighet

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

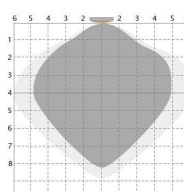
1	2	
●	●	100%
●	○	75%
○	●	50%
○	○	10%

3	4	5	
●	●	●	5s
○	●	●	30s
●	○	○	60s
○	○	●	5min
○	●	○	10min
●	○	○	20min
○	○	○	30min

6	7	
●	●	Disable
●	○	50lux
○	●	10lux
○	○	2lux

8	9	10	
○	●	●	0s
○	●	●	10s
●	○	○	1min
○	○	●	10min
○	●	○	30min
●	○	○	60min
○	○	○	∞

11	12	
●	●	10%
●	○	20%
○	●	30%
○	○	50%



### Fördröjning

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

### 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.

### Grundljustid

Tiden efter sista detektering som sensorn håller armaturen lysande nerdimrad innan den helt och hållet stänger av.

### Grundljudnivå

Dimringsnivå under Grundljustiden

