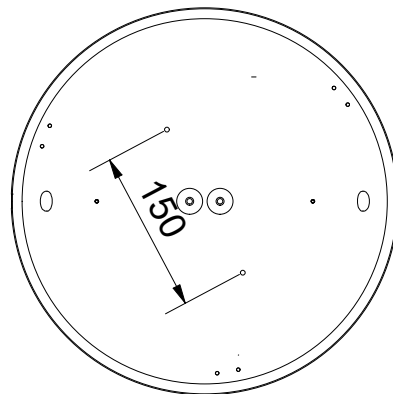
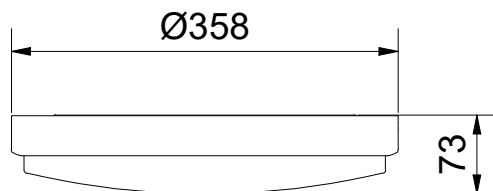
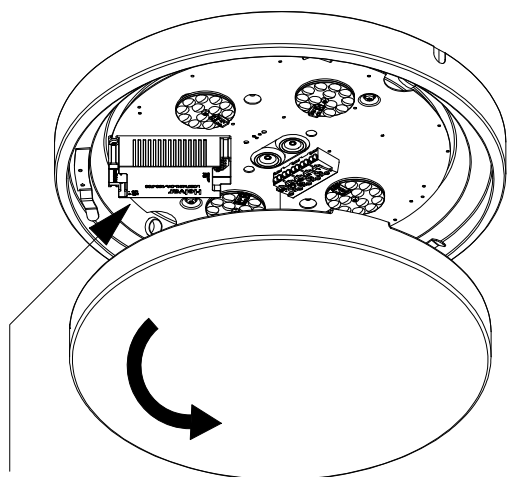


HELIOS Ø360

Anvisning 1490 v7



För armatur med ställbart drivdon

Effekt	Ljusflöde	3	2	1
18 W	1950 lm	○	○	○
19 W	2080 lm	○	○	●
21 W	2200 lm	○	●	○
22 W	2320 lm	○	○	○
23 W	2440 lm	●	○	○
25 W	2550 lm	●	○	○
26 W	2670 lm	●	●	○
27 W	2790 lm	●	●	●



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
○	○	15min

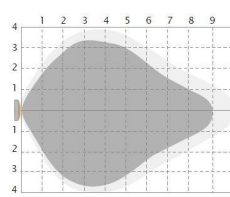
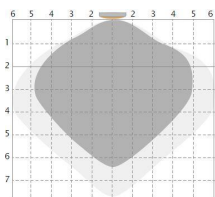
Fördröjning

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

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

Ljussensor

Sensorn tänds 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

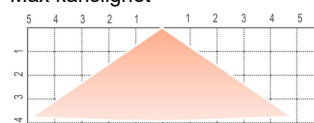


Detekteringsområde
↑ Takhöjd < 5 m
↓ Takhöjd < 3 m

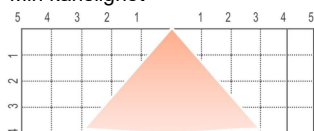
					Fördröjning
↑	↓	↓	↓	↓	5 s
↑	↓	↓	↓	↓	30 s
↓	↓	↑	↓	↓	1 min
↓	↓	↓	↑	↓	3 min
↓	↓	↓	↓	↑	5 min
↓	↓	↓	↓	↑	8 min

Detekteringsområde

Max känslighet



Min känslighet



För armatur med multisensor T/S, grundljus & nattljus

1	2	
●	●	100%
○	○	75%
○	●	50%
○	○	10%

Känslighet

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

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

Fördröjning

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

6	7	
●	●	Disable
●	○	120lux
○	●	80lux
○	○	50lux

Ljussensor

Sensorn tänds 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.

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

Grundjustid

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

11	
●	10%
○	50%

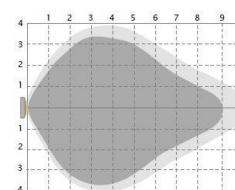
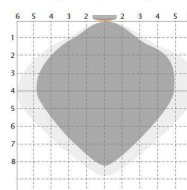
Grundljudnivå

Dimringsnivå under Grundljustiden

12	
●	Master
○	Slave

Master / Slav

Välj om armaturen skall styra eller styras.

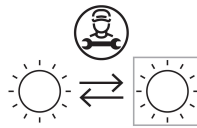
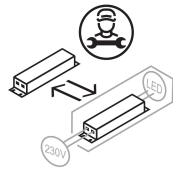


IP44

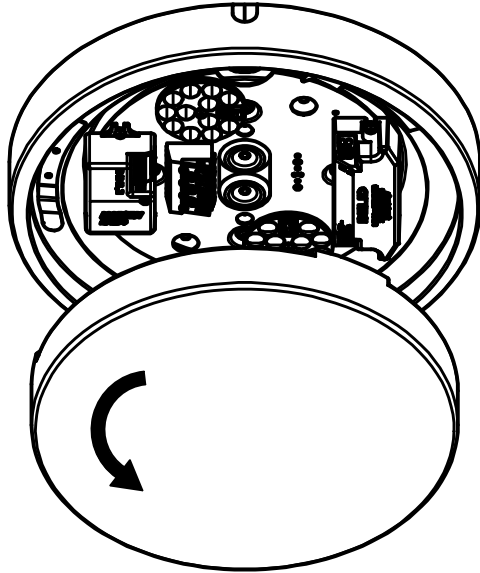
www.cardi.se

Sonepar Sverige, 191 83 Sollentuna

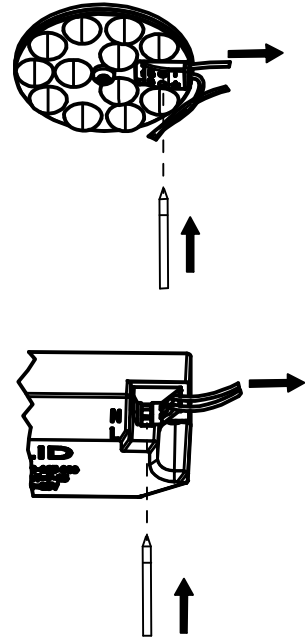




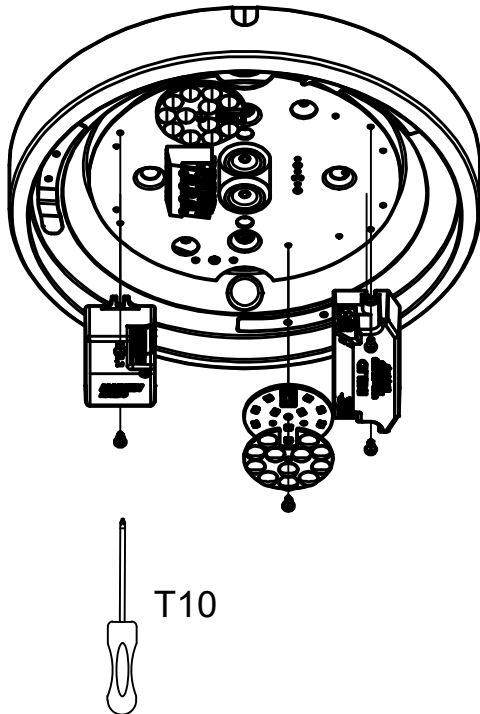
I



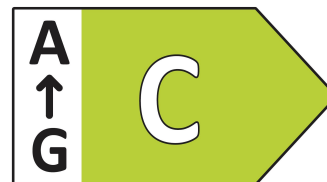
II



III



Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass:



CE    IP44