

# Utbyteskit Nemo/Helios

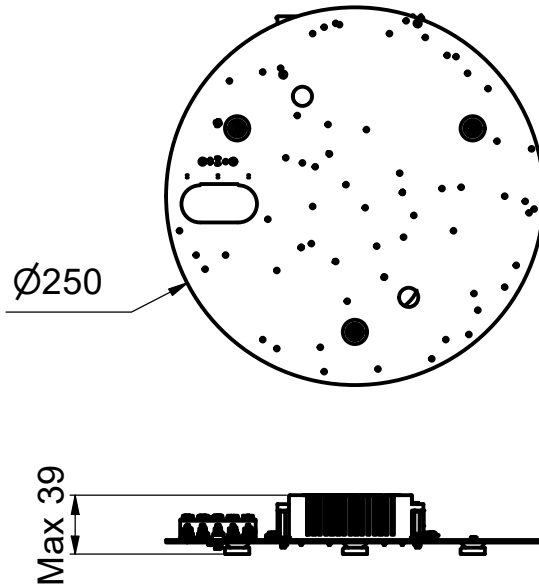
Art.no. 8180036/8180037/8180038/8180039/8180040

## Ljusteknisk data

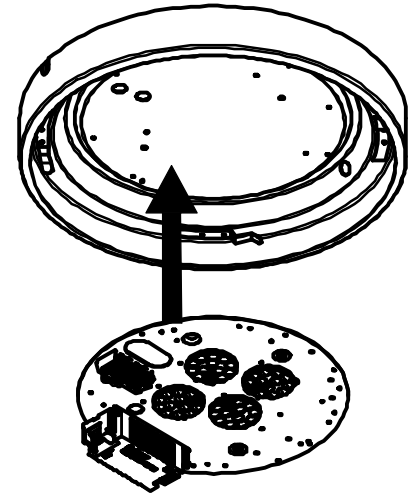
Effekt: Max 20W  
Standby effekt: 0,5W  
Ljusflöde: 1930lm  
Färgtemperatur: 3000K

## Anslutning

Utan sensor: 3-poler  
Med sensor: 4-poler  
Med DALI don: 5-poler  
Medföljande jordkabel ska anslutas i amaturens stomme



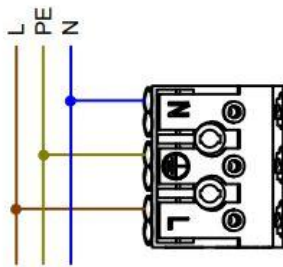
Anvisning: 1723 v2



Utbyteskitet ska installeras av behörig installatör och enligt gällande föreskrifter.

1. Bryt strömmen och avlägsna kupan på den befintliga plafonden.
2. Demontera befintlig elinstallation från plafonden.
3. Montera utbyteskitet, fästs med magneter, där den tidigare ljuskällan var placerad och anslut utbyteskitet till den befintliga anslutningen i armaturen.
4. Sätt tillbaka kupan och slå på strömmen igen.

## Armatur utan sensor



## Armatur med sensor T/S

● ●	100%
○ ●	75%
● ○	50%
○ ○	10%
● ●	5s
○ ●	90s
● ○	5min
○ ○	10min
● ●	Disable
○ ●	50lux
● ○	10lux
○ ○	2lux

### Känslighet (1-2)

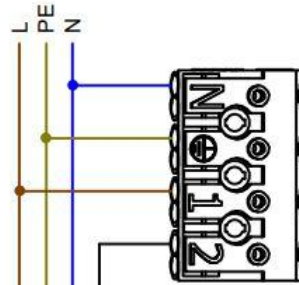
Ställer detekteringsområdet runt sensorn. 100% max detekteringsområde är 12m i diameter. Max monteringshöjd 6m.

### Fördröjning (3-4)

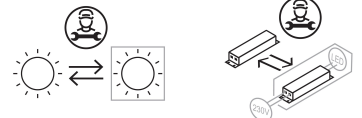
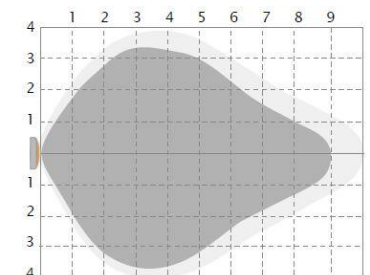
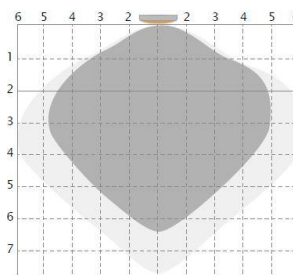
Tiden när armaturen kommer att vara tänd efter sista detektering. 5s bör endast användas för test.

### Ljussensor (5-6)

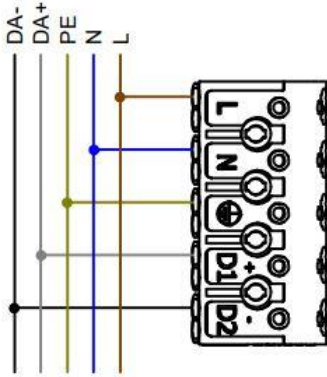
Sensorn tänd inte armaturen om tillräckligt dagsljus detekteras. Kupan reducerar mängden ljus in mot sensorn vilket innebär att det krävs mer ljus än angivet. Sätts switcharna på "Disable" (rekommenderas) kommer armaturen alltid tända vid detektering.



Spänning ut. Switchad fas via sensor för tänd/släck av annan armatur. Max 1,25A.



## Armatyr med DALI



## Armatyr med bluetooth sensor

### Bluetooth 5.0 SIG mesh



iOS



Android



for iOS



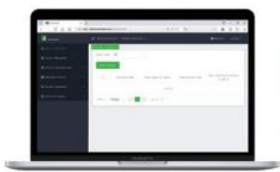
for Android

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)

## Armatyr med multisensor

T/S, grundljus & nattljus

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

### Känslighet (1-2)

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 (3-5)

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

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

### Ljussensor (6-7)

Sensorn tänd 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 alltid tända vid detektering.

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

### Grundljus (8-10)

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

	11	
●	●	10%
○	○	50%

### Grundljusnivå (11)

Dimringsnivå under Grundljusiden.

	12	
●	●	Master
○	○	Slave

### Master / Slav (12)

Välj om armaturen skall styra eller styras.

