

Utbyteskit Nemo/Helios

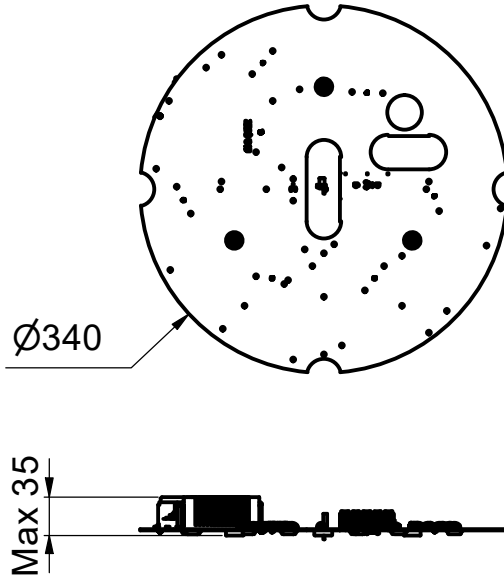
Art.no. 8180041/8180044/8180046/8180047/8180049

Ljusteknisk data

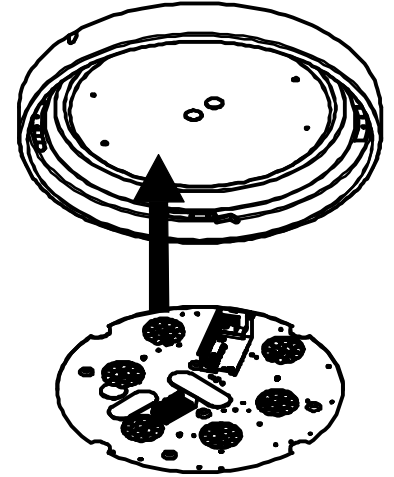
Effekt: Max 30W
Standby effekt: 0,5W
Ljusflöde: 2850lm
Färgtemperatur: 3000K

Anslutning

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



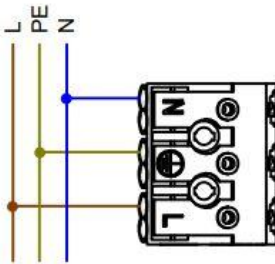
Anvisning: 1724 v2



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)

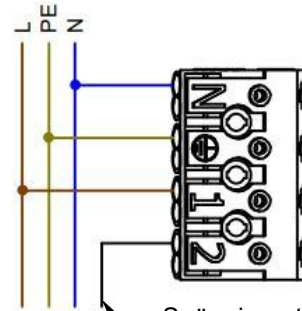
Ställer detekteringsområdet runt sensorn. 100% max detekteringsområde är 12m i diameter. Max monteringshöjd 6m.

Fördröjning (3-4)

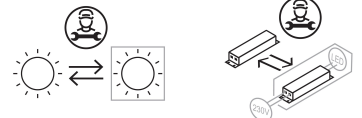
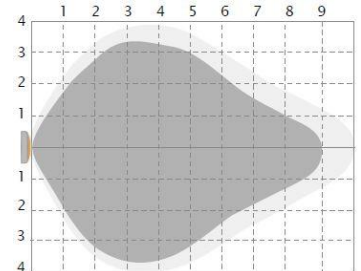
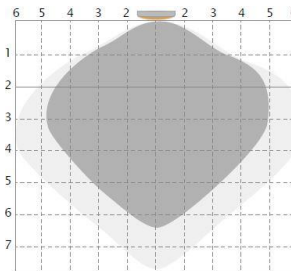
Tiden när armaturen kommer att vara tänd efter sista detektering. 5s bör endast användas för test.

Ljussensor (5-6)

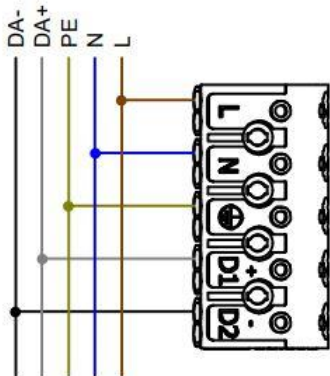
Sensorn tänd inte armaturen om tillräckligt dagsljus detekteras. Kupan reducerar mängden ljus in mot sensorn vilket innebär att det krävs mer ljus än angivet. Sätts switcharna på "Disable" (rekommenderas) kommer armaturen alltid tända vid detektering.



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



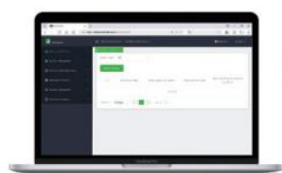
for Android

Smartphone app for both iOS & Android platform



for iPad

Koolmesh Pro app for iPad



Web



for Web

Web app/platform: www.iot.koolmesh.com

Armatyr med multisensor

T/S, grundljus & nattljus

●	●	100%
●	○	75%
○	●	50%
○	○	10%

Känslighet (1-2)

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

●	●	●	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.

●	●	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.

●	●	●	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.

●	10%
○	50%

Grundljusnivå (11)

Dimringsnivå under Grundljusiden.

●	Master
○	Slave

Master / Slav (12)

Välj om armaturen skall styra eller styras.

