

## Plafond Lokomo LED – RF-Move

### Montering

Armaturen monteras med hjälp utav två installationskruvhål som har olika c/c mått beroende på plafondens storlek (Se nedan).

- Modell: Ø295 = skruv c/c 151mm
- Modell: Ø340 = skruv c/c 210mm
- Modell: Ø390 = skruv c/c 239mm
- Modell: Ø440 = skruv c/c 275mm

### Kabelanslutning

Hålen på baksidan har ett avstånd från ytterkanten på 75/95mm (gäller alla modeller/storlekar). Även möjligt för utanpåliggande kablage, 2 st. sidohål + 2 st. knockout 2x13 mm 180°.

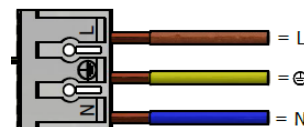
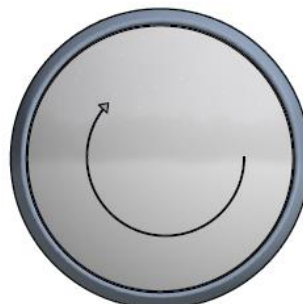
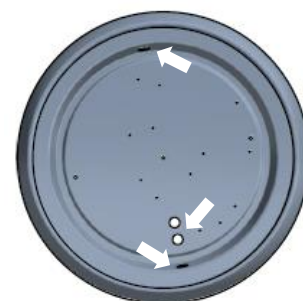
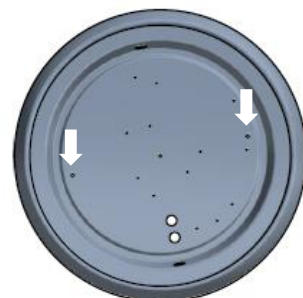
### Kupa

Den opala akrylkupan skruvas enkelt fast med en bajonettlåsning. Skruva kupa åt höger tills du hör/känner ett "klick". Då sitter kupa fast i låsningen.

### Installation

Inkommande el kopplas smidigt in i 3-polig snabbkopplingsplint (1,5-2mm<sup>2</sup>) Plinten sitter inuti armaturen och precis bredvid de båda ingångshålen i botten på armaturen.

- Trådlös kommunikation (RF) mellan armaturerna (se sid.2)



Produkten innehåller ljuskällor med energieffektivitetsklass D (3000 K), C (4000 K).

Art.nr	Enr	Modell	Effekt (w)	Ljusflöde (lm)	Färgtemp (k)	Färg	Ø (mm)	Höjd (mm)	Avsäkring
1337	-	RF-Move	22	2228	3000k	Vit	390	100	C16A=58
1347-28	-	RF-Move	27	2644	3000k	Vit	440	105	C16A=58
1347-34	-	RF-Move	32	3241	3000k	Vit	440	105	C16A=58

Armaturerna kan även tillverkas med färgtemperatur 4000K & valfri färg.

## Plafond Lokomo LED – RF-Move

Räckvidd sensor

	1	2	
I	●	●	100%
II	●	○	75%
III	○	●	50%
IV	○	○	10%

Tid maxljus 100%

	1	2	3	
I	●	●	○	5s
II	●	○	○	30s
III	○	○	○	1min
IV	○	○	○	5min
V	○	○	○	10min
VI	○	○	○	20min
VII	○	○	○	30min

Dagsljus sensor

	1	2	
I	●	●	Disable
II	●	○	50Lux
III	○	●	10Lux
IV	○	○	2Lux

Tid standby 10%

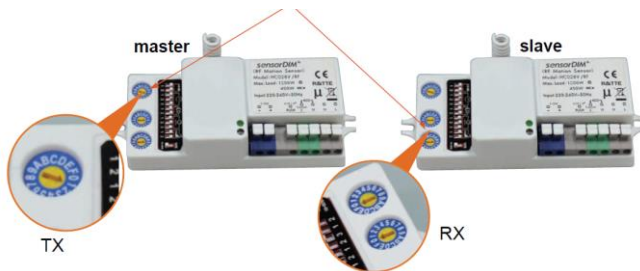
	1	2	3	
I	●	●	○	0s
II	●	○	○	10s
III	○	○	○	1min
IV	○	○	○	5min
V	○	○	○	10min
VI	○	○	○	30min
VII	○	○	○	1H
VIII	○	○	○	++

Dimnivå standby 10-50%

	1	2	
I	●	●	10%
II	●	○	20%
III	○	●	30%
IV	○	○	50%

← = pilen visar fabriksinställningen

**Gruppering:** Armaturerna agerar i dubbelriktat system dvs att de kan fungera som master och slav samtidigt. Varje armatur med samma inställda adresskod kommunicerar med varandra. Med slavfunktionen aktiveras slavarmaturen ( RX ) då Masterarmaturen ( TX ) fångar upp en detektering. Varje armatur ( TX ) kan skicka signaler till 2 olika slav kanaler ( RX ). T ex i trapphus kan våning för våning tändas upp beroende vart man är på väg.



Floor No.	TX	RX1	RX2
1	0	1	1
2	1	0	2
3	2	1	3
4	3	2	4
5	4	3	5
6	5	4	6
7	6	5	7
8	7	6	6

### Detection Pattern

