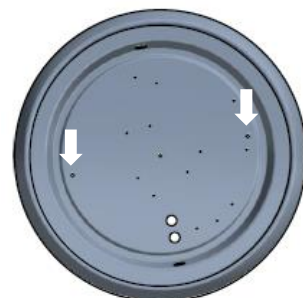


Plafond Lokomo LED – RF-Move

Montering

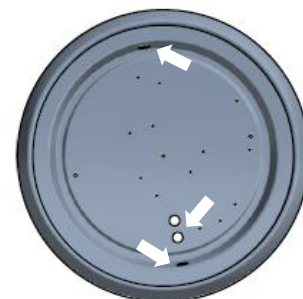
Armaturen monteras med hjälp utav två installationskruvhål som har olika c/c mått beroende på plafondens storlek (Se nedan).

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



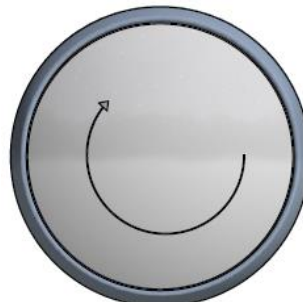
Kabelanslutning

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

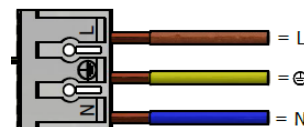
Den opala akrylkupan skruvas enkelt fast med en bajonettlåsning. Skruva kupan åt höger tills du hör/känner ett "klick". Då sitter kupan fast i låsningen.



Installation

Inkommande el kopplas smidigt in i 3-polig snabbkopplingsplint (1,5-2mm²) 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	7509565	RF-Move	22	2228	3000k	Vit	390	100	C16A=58
1347-28	7509566	RF-Move	27	2644	3000k	Vit	440	105	C16A=58
1347-34	7509567	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

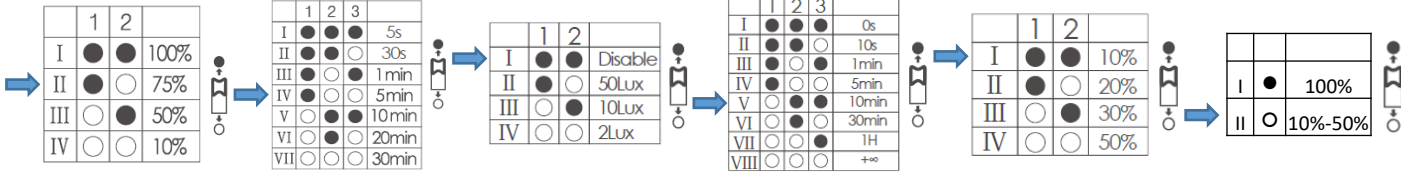
Tid maxljus 100%

Dagsljus sensor

Tid standby 10%

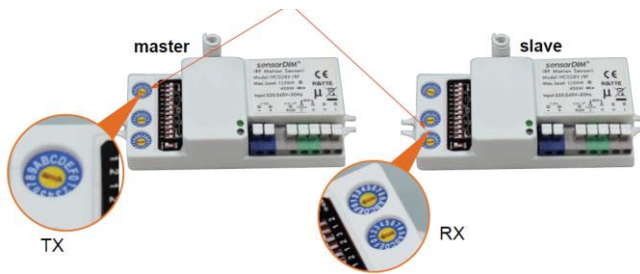
Dimnivå standby 10-50%

Uppstart



← = 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

