

## Plafond Laicy LED – Sens On/Off

### Montering

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

- Modell: Ø300 = skruv c/c 151mm
- Modell: Ø345 = skruv c/c 210mm
- Modell: Ø395 = skruv c/c 239mm
- Modell: Ø445 = skruv c/c 275mm

### Kabelanslutning

Hålen på baksidan har ett avstånd från ytterkanten på 95mm. (Gäller alla modeller/storlekar). Även möjligt för utanpåliggande kablage 2st sidohål + 2st knockout 2x13mm 180°.

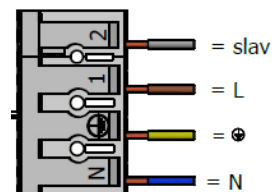
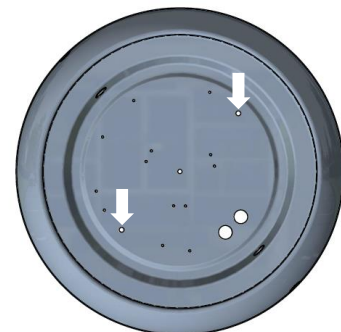
### Kupa

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

- Fungerar som Master/Master och kan slava upp till 400w



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

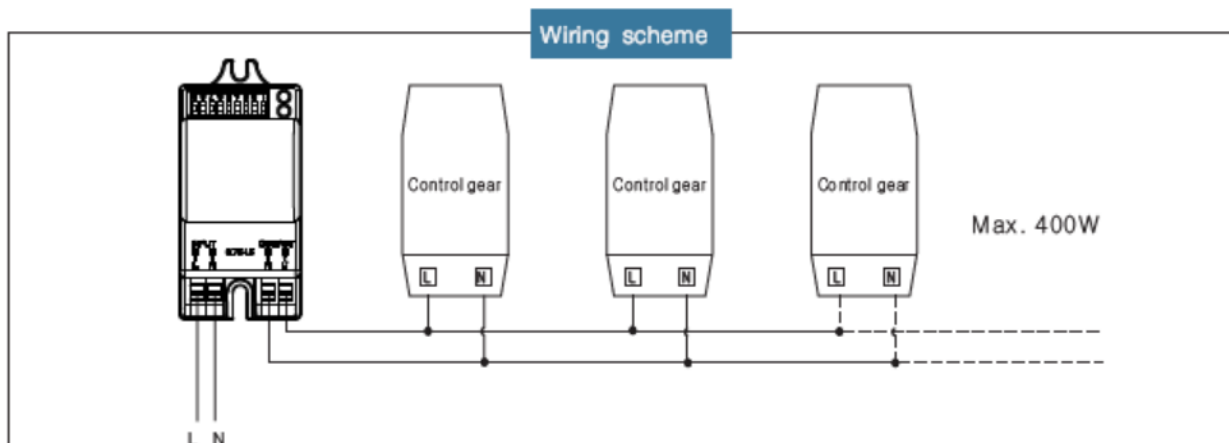
Art.nr	Enr	Modell	Effekt (w)	Ljusflöde (lm)	Färgtemp (k)	Färg	Ø (mm)	Höjd (mm)	Avsäkring
1262	-	Sens On/Off	10	889	3000k	Vit	300	90	C16A=59
1272	-	Sens On/Off	14	1364	3000k	Vit	345	100	C16A=20
1282	-	Sens On/Off	18	1808	3000k	Vit	395	100	C16A=20
1292	-	Sens On/Off	22	2228	3000k	Vit	445	105	C16A=20

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

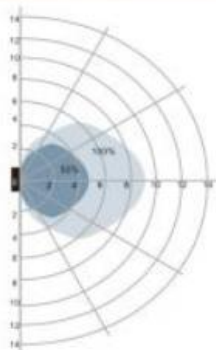
## Plafond Laicy LED – Sens On/Off

Räckvidd sensor					Tid					Skymningsrelä					
		1	2	3		4	5	6		7	8	9			
ON ↑   ↓	I	ON	ON	ON	100%	I	ON	ON	ON	5s	I	ON	ON	ON	2lux
	II	-	ON	ON	75%	II	-	ON	ON	30s	II	ON	ON	-	10lux
	III	ON	-	ON	50%	III	ON	-	ON	90s	III	-	ON	-	25lux
	IV	-	-	ON	25%	IV	-	-	ON	3min	IV	ON	-	-	50lux
	V	-	-	-	10%	V	ON	ON	-	20min	V	-	-	-	Disable
					VI	-	-	-	30min						

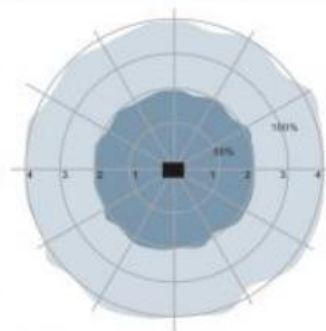
← = pilen visar fabriksinställningen



## Detection Pattern



Wall mounting pattern (Unit: m)  
Installation height: 1.5m



Ceiling mounting pattern (Unit: m)  
Installation height: 3m