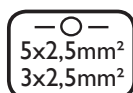


# Alunette

IP54



CE



Alunette plastvalgustid on mõeldud kasutamiseks nii niisketes kui kuivades sise- ja välistingimustes. Muuhulgas võib neid valgusteid kasutada vannitubades, panipaikades, koridorides ja auto varjualustes. Alunette on saadaval ka mudelina, kus on sisseehitatud kõrgsagedus-liikumisandur (5,8 GHz radar).

## Konstruksioon

- Hajuti – löögikindel akrüül
- Korpus – polükarbonaat
- ALR... - valgustimudelid on varustatud kõrgsagedusliku (5,8 GHz radar) liikumisanduriga; radariseade asub valgusti sees ning ei ole väljastpoolt nähtav.

## Paigaldamine

- Lakke või seinale
- Paigaldatakse tasapinnale või süvisesse (süvistamiseks vajalik klamber on komplektis)
- Süvistamissügavus 27 mm, süvise läbimõõt Ø 240 mm, hajuti diameeter 255 mm
- Anduriga valgustid:
  - lakke: kuni 4 meetri kõrgusele
  - seinale: kuni 2,7 meetri kõrgusele
  - Võib paigaldada autonoomse seadmena, juhtvalgusti (master) – juhitav valgusti (slave) või juhtvalgusti – juhitav valgusti – juhtvalgusti süsteemina. Seinalülitiga võib lülitada üksikud sensoriga valgustid ja/või valgustigrupid põlema/kustu.
  - Maksimaalne koormus ühe juhtvalgusti (master) järel on 500 W (luminofoorlamp) või 800 W (hõõglamp) koos juhtvalgustiga. Juhitavad valgustid Alppilux valgustite kataloogist.

## Võimsus

- 9W, 2D16W
- E27 18W koos Osram Dulux EI Facility valgusallikaga

## Lisateave

- Valgusti kaal 1,0 kg; radariga mudel 1,2 kg
- Elektrooniline starter D
- Elektrooniline ballast EL (ei soovitada kasutada õues)
- Lisavarustusena saab tellida külmakindlad starterid, tähistus F (nt. AL2502D16F)



AL25029

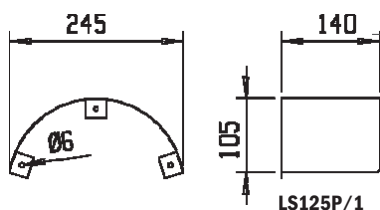


AL25029 + AL250KL-H

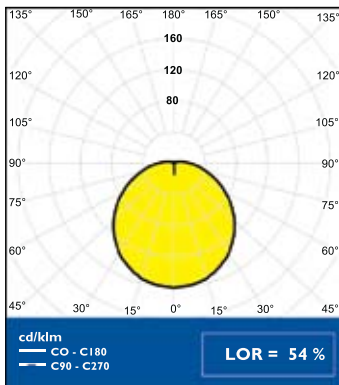


AL25029 + AL250K-V

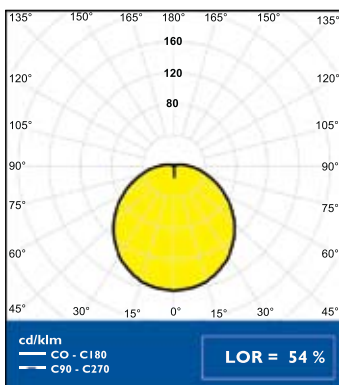
## Lumikaitsesed



LS125P/1



K1



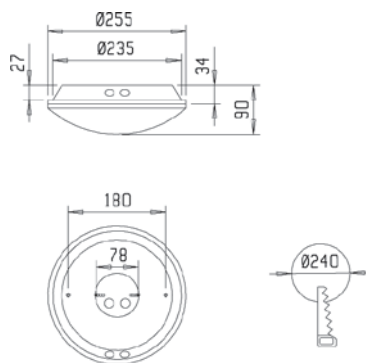
K2

### Lisatarvikud Dekoratiivraam

- Mudel: ümmargune raam
- Materjal: alumiinium
- Standardvärvid: valge, must ja hall (RAL9006)
- Diameeter: 340 mm

### "Silmalauga" dekoratiivraam

- Mudel: "silmalauga" raam
- Materjal: alumiinium
- Standardvärvid: valge, must ja hall (RAL9006)

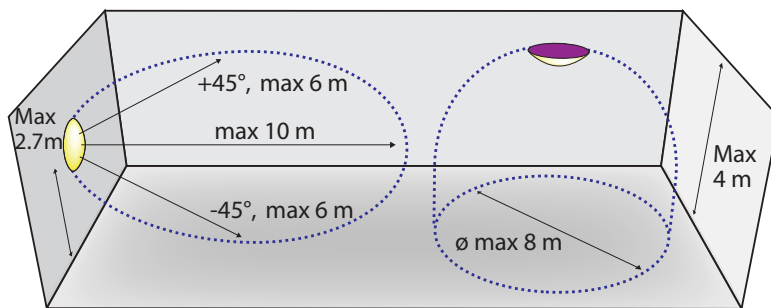


Ssti	Tootekood	Pesa	Valgusjaotus	Täiendav informatsioon
<b>Alunette - üldvalgustid</b>				
41 606 82	AL25029 IP54 TC-S 2X9W	G23	K1	
41 606 83	AL25029EL IP54 TC-SE 2X9W	2G7	K1	
41 606 90	AL2502D16 IP54 2D16W GR8	GR8	K2	
41 606 92	AL2502D16D IP54 2D16W GR10Q	GR10q	K2	
41 606 96	AL2502D16EL IP54 2D16W GR10Q	GR10q	K2	
41 606 97	AL25018XFCY FACI 18W/825	E27		Sisaldab Osram Dulux EL Facility 18W/825
<b>Alunette radar - üldvalgustid</b>				
41 604 57	ALR25018XFCY FACI 18W/825 RAD	E27		Sisaldab Osram Dulux EL Facility 18W/825
<b>Alunette - dekoratiivraam</b>				
41 607 00	AL250K-V DEK.RAAM VA			ümmargune raam, valge
41 607 01	AL250K-M DEK.RAAM MU			ümmargune raam, must
41 607 02	AL250K-H DEK.RAAM HA			ümmargune raam, hall
<b>"Silmalauga" dekoratiivraam</b>				
41 607 03	AL250KL-V DEK.RAAM VA			Silmalauga raam, valge
41 607 04	AL250KL-M DEK.RAAM MU			Silmalauga raam, must
41 607 05	AL250KL-H DEK.RAAM HA			Silmalauga raam, hall
<b>Lumekaitse</b>				
46 031 78	LS125P/1 LUMEKAITSE VA			valge

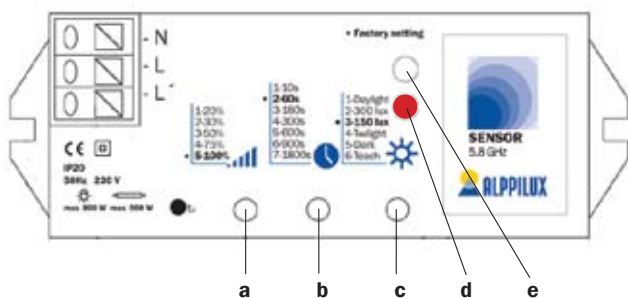
### Sensori tehnilised andmed

- Sensor: kõrgsagedusel töötav liikumisandur, 5.8 GHz +/- 75 MHz
- Saatevõimsus: < 5mW
- Nimipinge: 230 V +/-10%, 50 Hz
- Juhitavate valg. maksimum võimsus: 800 W (hõõglamp), 500W (luminofoorlamp)
- IP-tase: vastavalt valgusti IP-tasemele
- Töötemperatuur: -20°C ... +70°C
- Paigaldus: lakke maks. 4 m kõrgusele, seinale maks. 2,7 m kõrgusele

### Sensori tööparameetrid



### Sensori seadistamine surunuppudest



- Tundlikkus, tehasesead 100%
- Tööaeg, tehasesead 60 s
- Hämaralülitus Lux -tase, tehasesead 150 lx
- LEDsignaalituli
- Lux-sensor

### Sensori reguleerimine

Sensorit reguleeritakse surunuppudest. LEDsignaal vilgub sama arv kordi kui mitmes seade on valitud. Tehaseseaded on raamitud.

Tundlikkus: 20 / 30 / 50 / 75 / **100** %  
 Tööaeg: 10 / **60** / 180 / 300 / 600 / 900 / 1800 s  
 Lux-tase: daylight (päev) / 300 lx / **150** lx / twilight (hämarik) / 80 lx / darkness (öö) < 10 lx / teach (õpetus)

Tase õpetamine: Vajuta üle 3 sek. Lux-taseme seadistusnupule(c). Pane valgustile kuppel peale ja oota 3 min. Mõõdetud valgustugevuse tase on salvestatud seadistuste 6.(õpeta) kohale.