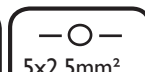


Letka

IP44



Kompaktne universaalne valgusti luminofoorlambiga, mõeldud tööstus- ja kaubandushoonetesse. Letka mudelid on saadaval T5 ja T8 valgusallikatega. Lihtsalt paigaldataval valgustil on tugev pulbervärvitud alumiiniumkorpus, mis tagab pika tööea. Letka T5 on saadaval ka sisseehitatud kõrgsagedus-liikumisanduriga.

Konstruksioon

- Korpus – valge pulbervärvitud alumiinium, otsad polükarbonaadist
- Hajuti – läbikumav akrüül.
- Mahukas kaablikanal valgusti korpuse põhjas.
- ALTNR... - mudelitel on kõrgsagedusliku (5,8 GHz) radariga liikumisandur; radariseade asub valgusti sees ning ei ole väljastpoolt nähtav

Paigaldamine

- Paigaldatakse tasapinnale – seinale, lakke või valgustisiini külge
- ALTNR... - radariga valgustid:
 - lakke: kuni 4 meetri kõrgusele
 - seinale: kuni 2,7 meetri kõrgusele
 - Võib paigaldada autonoomse seadmena, juhtvalgusti (master) – juhitud valgusti (slave) või juhtvalgusti – juhitud 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.

Ühendus

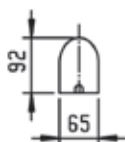
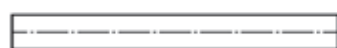
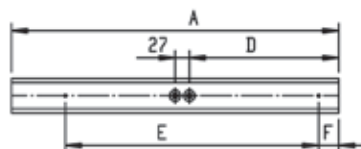
- Ühenduskoht (-o- 5x2,5 mm²) valgusti põhjas juhtmeavauste kõrval, valgusti mõlemas otsas läbiviigukohad

Võimsus

- T8: 18W, 36W, 58W (G13)
- T5: 14W, 28W, 35W, 49W, 54W

Lisateave

- Eritellimisel 1-10V valgusregulaator ja DALI
- Külmakindlad luminofoortorud, läbimõõt maks. 38 mm



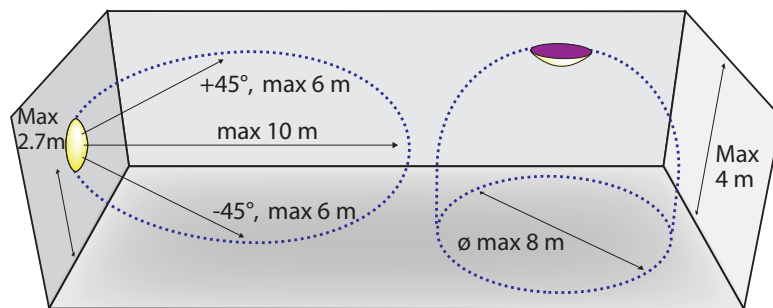
Ssti	Tootekood	Pesa	Värvus	Kg	A	D	E	F
Letka								
43 613 94	ALTN140 IP44 T5 14W 0	G5	valge	0,9	585	63	510	38
43 613 95	ALTN280 IP44 T5 28W 0	G5	valge	1,4	1185	578	980	103
43 613 97	ALTN350 IP44 T5 35W 0	G5	valge	1,9	1485	631	1180	153
43 614 07	ALTN490 IP44 T5 49W 0	G5	valge	1,4	1185	578	980	103
43 614 06	ALTN540 IP44 T5 54W 0	G5	valge	1,9	1485	631	1180	153
43 613 99	ALTN180 IP44 T8 18W 0	G13	valge	1,1	628	276	542	44
43 614 01	ALTN360 IP44 T8 36W 0	G13	valge	1,6	1238	496	732	253
43 614 03	ALTN580 IP44 T8 58W 0	G13	valge	2	1538	566	933	303
Letka radar								
42 902 08	ALTNR280 T5 28W 0 RADAR	G5						
42 902 21	ALTNR540 T5 54W 0 RADAR	G5						
42 902 27	ALTNR350 T5 35W 0 RADAR	G5						
42 902 33	ALTNR490 T5 49W 0 RADAR	G5						

RADAR = kõrgsagedusel töötav liikumisandur, 5,8 GHz

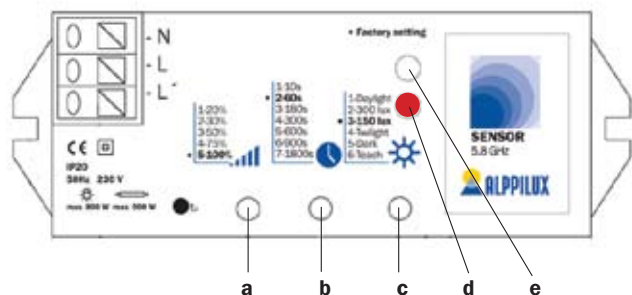
Sensori tehnilised andmed

- 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, tehaseseade 100%
- Tööaeg, tehaseseade 60 s
- Hämaralülitus Lux -tase, tehaseseade 150 lx
- LEDsignaaltuli
- 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.