



pindpaigaldus



süvispaigaldus



**Praktiline ja vastupidav plastvalgusti, mida on lihtne paigaldada. Mõeldud kasutamiseks sise- ja välistingimustes nii ühiskondlikult kasutatavates ruumides kui kodus.**

#### Konstruksioon

- Korpus, raam ja hajuti – löögikindel polükarbonaat

#### Paigaldamine

- Lakke või seinale
- Paigaldatakse tasapinnale või süvisesse (süvistamiseks vajalik klamber on komplektis)
- Süvistamissügavus 33 mm, süvise läbimõõt Ø 320 mm, valgusti diameeter 350 mm

#### Ühendus

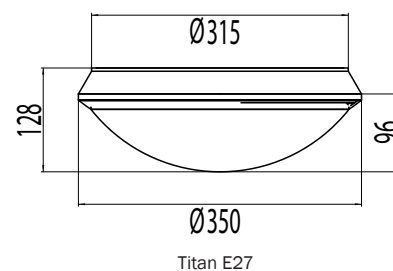
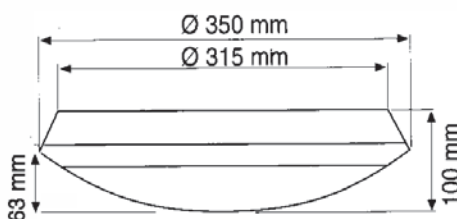
- Vedru-klemmiist 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> ridapaigalduseks
- Kaitseklass 2

#### Võimsus

- 11W, 2D28W

#### Lisateave

- Raami värv: valge



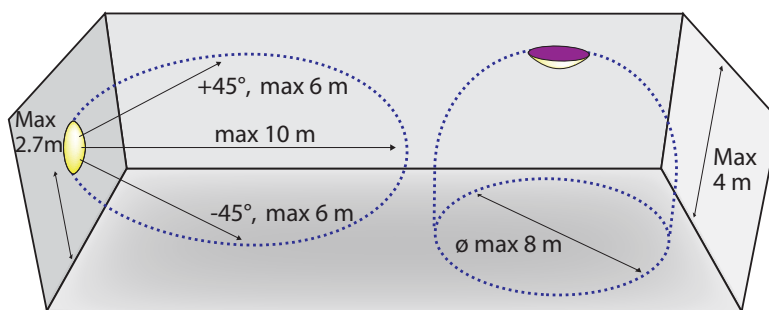
Ssti	Tootekood	Pesa	Kg	Täiendav informatsioon	Värvus
<b>Titan - üldvalgustid</b>					
41 034 60	AT100211V IP44 TC-S 2X11W	G23	2		valge
41 030 07	AT100211VEL IP44 TC-S 2X11W HF	2G7	2		valge
41 030 08	AT100218VEL IP44 TC-S 2X18W HF	2G11	2		valge
41 034 64	AT1002D28VSY TC-DD 28W GR10Q	GR10q	2	Starter	valge
41 035 00	AT1002D28VEL TC-DD 28W GR10Q	GR10q	2,4	Elektrooniline ballast	valge
41 034 67	AT100118XFCY FACI 1X18W/840	E27	2	Sisaldab Osram Dulux EL Facility 18W/825 + kõrgem kuppel	valge
41 030 10	AT100218XFCY FACI 2X18W/840	E27	2	Sisaldab Osram Dulux EL Facility 18W/825 + kõrgem kuppel	valge

Ssti	Tootekood	Pesa	Kg	Täiendav informatsioon	Värvus
<b>Titan radar - üldvalgustid</b>					
41 030 13	ATR100211VEL IP44 TC-S 2X11W R	2G7	2,2		valge
41 030 14	ATR100218VEL IP44 TC-S 2X18W R	2G11	2,2		valge
41 030 17	ATR1002D28VEL TC-DD28W GR10Q R	GR10Q	2,2		valge
41 030 11	ATR100118XFCY FACI 1X18W/840 R	E27	2,2	Sisaldab Osram Dulux EL Facility 18W/825 + kõrgem kuppel	valge
41 030 16	ATR100218XFCY FACI 2X18W/840 R	E27	2,2	Sisaldab Osram Dulux EL Facility 18W/825 + kõrgem kuppel	valge

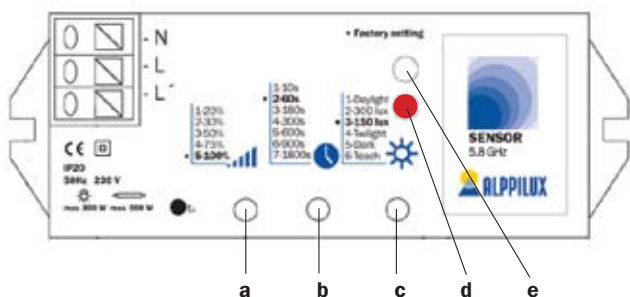
### Sensori tehnilised andmed

- 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, 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.